



**LONDON**



- 1 - CS - INFORMACE PRO UŽIVATELE  
3 - SK - INFORMÁCIE PRE UŽÍVATEĽA  
5 - EN - INFORMATION FOR USERS  
7 - PL - INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW  
9 - DE - INFORMATIONEN FÜR DEN BENUTZER  
11 - ET - TEAVE KASUTAJALE  
13 - FI - TIETOÄ KÄYTTÄJILLE  
15 - HR - INFORMACIJE ZA KORISNIKE  
17 - HU - UTASÍTÁSOK FELHASZNÁLÓK RÉSZÉRE  
19 - LT - INFORMACIJA VARTOTOJUI  
21 - LV - INFORMĀCIJA LIETOTĀJAM  
23 - RO - INFORMATIÎI PENTRU UTILIZATORI  
25 - SL - INFORMACIJE ZA UPORABNIKA  
27 - SR - INFORMACIJE ZA KORISNIKE  
29 - FR - INFORMATIONS DESTINEES A L'UTILISATEUR  
31 - BG - ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ  
33 - SV - INFORMATION FÖR ANVÄNDARE  
35 - BS - INFORMACIJE ZA KORISNIKE  
37 - DA - FORBRUGERINFORMATION  
39 - EL - ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ  
41 - ES - INFORMACIÓN PARA EL USUARIO  
43 - IT - INFORMAZIONI PER L'UTENTE  
45 - NO - INFORMASJON FOR BRUKERNE  
47 - PT - INFORMAÇÕES PARA USUÁRIOS  
49 - UK - ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ  
51 - NL - INLICHTINGEN VOOR GEBRUIKERS  
53 - AZ - İSTİFADƏÇİLƏR ÜÇÜN MƏLUMAT





## CS

## INFORMACE PRO UŽIVATELE

Výrobek: Bunda s vysokou viditelností „LONDON“

**Účel použití:** Bunda a vesta se navlékají jako vrchní oblečení – toto je oděv s vysokou viditelností a nesmí jej zakrývat jiné oblečení či pomůcky. Práctky části oděvu je možné pouze jiným výstražným oděvem. Bunda a vesta umoňují dobrou viditelnost uživateli v nebezpečných situacích, a to jak ve dne tak jak v noci. Svítivé materiály jsou využívány na všechny části oděvu.

Tento produkt je určen pro využití v průmyslu, v dopravě, zdravotnictví, hasičstvu, záchranné službě, dopravu, poštovní služby, bezpečnostní agentury, manipulační práce na plochách s povrchem dopravních prostředků atd.

Vrchní materiál svítivé bundy má vodoodolnou úpravu proti nepřiznivému počasí (např. deště, sněžení), mlze a zemni a vlnkosti.

Vlnková správného výstražného oděvu s vysokou viditelností dle příslušné třídy musí být provedena podle specifických patub souvisejících s pracovištěm, podle druhu rizika a konkrétních podmínek za příslušném pracovišti. Za tu volbu je zodpovědný zaměstnavatel, je povinen určit a zvolit správný typ oblečení ještě před jeho použitím.

**Piktogramy, provedené zkoušky:**

	X (1-3) max 30x	EN 20471:2013/A1:2016: Třída X – číslo vedle grafického symbolu značí třídu oděvu podle plochy nápadných materiálů. Třídy jednotlivých konstrukcí a velikostí, viz tabulka níže. <b>Maximální počet pracích cyklů, po kterých si oděv zachovává své výstražné vlastnosti.</b>
	3 3 (nebo) 1, „omezená doba nošení“ X	EN 343:2019 Třída 3 – odolnost proti pronikání vody Wp Třída 3 – odolnost proti pronikání vodních par Ret nebo Třída 1 – odolnost proti pronikání vodních par Ret <b>„omezená doba nošení“</b> viz tabulka doporučená doba nošení. X – Zkuška hotové oděvní součásti v dešťové věži – nebylo testováno.

**Třídy oděvů:**

Konstrukce	Třída oděvu dle EN ISO 20471	Třída oděvu dle EN 343	Konstrukce	Třída oděvu dle EN ISO 20471	Třída oděvu dle EN 343
Bunda komplet – velikost XS	2	W <sub>dp</sub> : 3 R <sub>et</sub> : 1	Bunda svrchní – velikost XS	2	W <sub>dp</sub> : 3 R <sub>et</sub> : 3
Bunda komplet – velikost S a větší	3				
Vesta velikost XS	1	-	Bunda svrchní – velikost S a větší	3	
Vesta – velikost S a větší	2				

EN ISO 20471 – minimální požadovaná plocha nápadného materiálu v m<sup>2</sup>

	Oděvy třídy 3	Oděvy třídy 2	Oděvy třídy 1
Podkladový materiál	0,80	0,50	0,14
Retroreflexní materiál	0,20	0,13	0,10

### EN 343 – doporučená doba nošení:

Následující tabulka je návodem, který má objasnit vliv propustnosti pro vodní páru na doporučenou nepřetržitou dobu nošení oděvní součásti při různých teplotách prostředí. Doporučená maximální nepřetržitá doba nošení (min) kompletového obleku sestávajícího z bundy a kalhot bez tepelné izolační podšívky.

	Třída 1	Třída 2	Třída 3	Třída 4	
Teplota pracovištní prostředí -C	Ret > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	20>Ret ≥ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	Ret ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	Ret ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	Tabulka platí pro střední fyzickou zátěž M = 150 W/m <sup>2</sup> , pro standardní osobu, relativní vlhkost vzduchu 50 % a rychlosť větru (proudění vzduchu) v <sub>r</sub> = 0,5 m/s.
25	60 min.	105 min.	205 min.	—	
20	75 min.	250 min.	—	—	
15	100 min.	—	—	—	S účinnými větracími otvory a/nebo s časovými přestávkami může být doba nošení prodloužena.
10	240 min.	—	—	—	
5	—	—	—	—	

— značí: doba nošení není omezena. Třída 1 – omezená doba nošení



Tyto oděvy vyhovují základním hygienickým a bezpečnostním požadavkům dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 a dalším zmínovaným normám. Osobní ochranný prostředek kategorie II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021,

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identifikace Označeného subjektu, který provedl posouzení shody:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika.

**Omezení použití:** K poskytnutí správné úrovni ochrany, jak je uvedeno výše, musí být oděv nošen celou dobu zapnutý. Oděv nesmí přijít do styku s kapalnými chemikáliemi, zejména s rozpouštědly a ohněm. Je nutné se rovněž vyvarovat nadměrnému mechanickému poškození, zejména retroreflexní části (roztržení, utržení apod.).

**Upozornění:**

- Před každým použitím vizuálně kontrolujte stav oděvu. Tento oděv musí být udržován čistý, aby zůstal funkční. Okamžitě jej nahraťte, jestliže je trvale znečištěn nebo je vybledlý!!!





- Při narušení celistvosti oděvu (protržení, prodření, neprůměněné ztenčení materiálu, rozprášení švů apod.) dochází ke snížení úrovně ochrany oděvu a výrobek se stává nevhodujícím ve smyslu výše uvedených právních a technických předpisů.

- Opravuje pouze s použitím materiálů a látek, které splňují požadavky příslušné normy.

- Třída ochrany se stanovuje podle plochy viditelného materiálu, a proto je povrchové značení u těchto oděvů zakázano či omezeno.

- Jestliže bude používat oddělené pozice vestu, potom berete v úvahu, že má jiné zařazení do kategorie výstražných oděvů.

- Pokud bude výrobek užíván nebo ošetřován jinak, než je uvedeno, může dojít k jeho znehodnocení nebo změně funkce.

- Uvedený maximální počet cyklu čištění není jediným faktorem souvisícím se životností oděvní součásti. Životnost bude také záviset na používání, péči, skladování atd.

- Ostrou sluchu a periferiální vidění mohou být narušeny, jestliže je obléčena kapuce.

Při dlešedném dodržení vymezeneho týelu použijte nevznikají rizika, která by mohly ohrozit uživatele na zdraví (výrobek nesmí být používán za okolnosti, které vyžadují jiný typ ochranných funkcí, např. jako ochrana před tepelnými riziky, zachycení pochybnými částmi strojů apod.)

**Materiálové složení:** Vrchní bunda: svrchní vrstva: 100 % polyester 300D x 300D s polyuretanovým (PU) zášitem, podsvrška 100% polyester. Spodní bunda/vesta: svrchní vrstva: 100 % polyester 300D x 300D s polyuretanovým (PU) zášitem, výplň a podsvrška: 100% polyester.

Reflexní pásky: 3M™ Scotchlite™ 8906 – je tvořena odkrýtými skleněnými čočkami s vysokou účinností, nalepenými na textilní nosné vrstvě (70 % polyester, 30 % bavlna).

**Velikost:** Odporovávají předepsaným intervalům podle EN ISO 13688.

Oděvy jsou siře na standardní výšku 170–182 cm. Povolená tolerance odchylek rozměru je ±5 %.

#### Udržba a čištění:

Uživatel výrobku najde symboly udržby na našítej etiketě.



**Domácí údržba:** Maximálně 30 pracích cyklů, perte jako syntetiku max. při 40 °C, nepoužívejte prací prostředky BIO, mísničky zacházení, studeného mísňání, krátké odstředění, neblete, neusítáte v hubnoucí sušičce, nezehlejte, nečistěte chemicky.

**Ruční čištění reflexních pruhů:**

1. Voda 40 °C – jemný měkký hadík, hubnoučka nebo jemný kartáček

2. Šetrný prací prostředek nebo čisticí prostředek

3. Po výčištění opláchnout celý oděv, nechat dokonale prosechnout

Maximální počet prani se vztahuje pouze na vlastnosti týkající se vysoké viditelnosti.

**Přepára, typ balení:** výrobky jsou baleny do PE sáčků. Výrobky se po dobu přepravy nesmí poškodit ani zničit.

**Skladování:** Neskladujte na místech s průměrným slunečním světlem. Oděv je nutné skladovat v uzavřených, suchých, dobré větraných skladech, chránit před sálavým teplem topných těles, uložit minimálně 1 m od topných těles. Jestliže je oděv mokrý, nechte jej uschnout v pokojové teplotě a až potom uschovejte.

**Likvidace:** Likvidace oděvů je regulována zákonem jednotlivých států či místními předpisy. Likvidace spálením.

**Prohlášení o shodě nalezené zde:** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), u jednotlivých výrobků v lístku „„Dokumenty““

**Značení:** Víšton etiketou (vzor)

Typ výrobku

Kategorie výrobku

Značka shody

Materiálové složení

Piktogramy udržby dle EN ISO 3758:2012

Značení velikosti 2-mi kontrolními rozměry;

Piktogramy ochrany včetně harmonizované normy

Upozornění na nutnost čist návod k použití

Varování

Sárka

Identifikace výrobce

**V případě dalších dotazů kontaktujte prosím výrobce:**  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9, Česká republika.





## SK

### INFORMÁCIE PRE POUŽIVATEĽA

Výrobok: Bunda s vysokou viditeľnosťou: „LONDON“

**Účel použitia:** Bunda a vesta sa navlieka ako vrchné oblečenie – ide o odev s vysokou viditeľnosťou a nesmie ho zakrývať iné oblečenie či pomôcky. Prekrytie časti odevu je možné iba iným výstražným odevom. Bunda a vesta umožňujú dobrú viditeľnosť používateľa v nebezpečných situáciach, a to nielen pri dennom svedze za akýchkoľvek strelníckych podmienok, ale aj za tmy pri osvetlení dopravným prostredkom. Používanie tieto odevy by mal každý, kto je týmto situáciám vystavený. V takom prípade môže tento odev podstatne znížiť riziko nehody.

Priklady činností sú napr. práca na cestných komunikáciách, údržba trati, asanácia, ambulantná a záchranná služba, doprava, poštové služby, bezpečnostná agentúra, manipulačné práce na plochách s polibom dopravných prostriedkov atď.

Vrchný materiál vrchnej bundy má vodoodolnú úpravu proti nepriaznivému počasiu (napr. dažďu, sneženiu), hmle a zemnej vlnkosti.

Voľba správneho výstražného odevu s vysokou viditeľnosťou podľa príslušnej triedy musí byť uskutočnená podľa špecifických potrieb súvisiacich s pracoviskom, podľa druhu rizika a konkrétnych podmienok na príslušnom pracovisku. Za túto voľbu je zodpovedný zamestnávateľ, je povinný určiť a zvoľiť správny typ oblécania ešte pred jeho použitím.

**Piktogramy, vykonané skúšky:**

	X (1 – 3) max. 30x	EN ISO 20471:2013/A1:2016: Triela X – číslo vedľa grafického symbolu označuje triedu odevu podľa plochy nápadných materiálov. Triedy jednotlivých konštrukcií a veľkosti sú najčastejšie v tabuľke nižšie. <b>Maximálna početnosť pracích cyklov, po ktorých si odev zachováva svoje výstražné vlastnosti.</b>
	3 3 (alebo) 1 „obmedzený čas nosenia“ X	EN 343:2019 Triela 3 – odolnosť proti prenikaniu vody Wp Triela 3 – odolnosť proti prieniku vodných párr Ret Alebo <b>Triela 1 – odolnosť proti prieniku vodných párr Ret „obmedzený čas nosenia“</b> , pozri tabuľku odporúčaného času nosenia X - Skúška hotového odevného súčasti v dažďovej veži - nebolo testované.

**Triedy odevov:**

Konštrukcia	Trieda odevu podľa EN ISO 20471	Trieda odevu podľa EN 343	Konštrukcia	Trieda odevu podľa EN ISO 20471	Trieda odevu podľa EN 343
Bunda komplet – veľkosť XS	2	Wp: 3 Ret: 1	Bunda vrchná – veľkosť XS	2	Wp: 3 Ret: 3
Bunda komplet – veľkosť S a väčšia	3		Bunda vrchná – veľkosť S a väčšia		
Vesta veľkosť XS	1	-	Bunda vrchná – veľkosť XS a väčšia	3	-
Vesta – veľkosť S a väčšia	2		-		

EN ISO 20471 – minimálna požadovaná plocha nápadného materiálu v m<sup>2</sup>

	Odevy triedy 3	Odevy triedy 2	Odevy triedy 1
Podkladový materiál	0,80	0,50	0,14
Retroreflexný materiál	0,20	0,13	0,10

**EN 343 – odporúčaný čas nosenia:**

Následujúca tabuľka je návodom, ktorý má objasniť vplyv preipustnosti pre vodnú paru na odporúčaný nepretržitý čas nosenia odevnej súčasti pri rôznych teplotách prostredia.

Teplota pracovného prostredia °C	Trieda 1		Trieda 2		Trieda 3		Trieda 4	
	R <sub>g</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	20 < R <sub>g</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	R <sub>g</sub> > 20 m <sup>2</sup> Pa/W	20 < R <sub>g</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	R <sub>g</sub> < 15 m <sup>2</sup> Pa/W	–	–	–
25	60 min	105 min	205 min	–	–	–	–	–
20	75 min	250 min	–	–	–	–	–	–
15	100 min	–	–	–	–	–	–	–
10	240 min	–	–	–	–	–	–	–
5	–	–	–	–	–	–	–	–

<sup>–</sup> znamená: čas nosenia nie je obmedzený. Trieda 1 – obmedzený doba nosenia

Tabuľka platí pre stredné fyzické záťaž M = 150 W/m<sup>2</sup>, pre standardné osobu, relativná vlnkosť vzduchu 50 % a rýchlosť vetra (prídenia vzduchu)  $v_a = 0,5 \text{ m/s}$ .

S účinnými vetraciami otvormi a/alebo s časovými prestávkami sa môže čas nosenia predĺžiť.

**C** Tieto odevy využívajú základný hygienický a bezpečnostný požiadavky podľa Nariadenia (EÚ) 2016/425 a ďalšími zmiešanými normami. Osobný ochranný prostriedok kategórie II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identifikácia Notifikovanej osoby, ktorá uskutočnila posúdenie zhody:** Institut pro testování a certifikaci, a.s. (Institut na testovanie a certifikacií), Tř. T. Baťi 299, 764 21 Zlín-Louky, CZ, Notifikovaná osoba č. 1023.

**Obmedzené použitie:** Na poskytovanie správnej úrovne ochrany, ako je uvedené vyššie, je nutné nosiť odev celý čas zapnutý. Odev nesmie prísť do styku s kysalinami, chemikáliami, hľavnicami a s rozprášidlami a ohňom. Treba sa tiež vyvarovať nadmernému mechanickému poškodeniu, predovšetkým retroreflexnej časti (roztrhnutie, odtrhnutie, a pod.).

**Upravenie:**

- Pred každým použitím vizuálne skontrolujte stav odevu. Odev musí byť udržiavaný čistý, aby zostal funkčný. Ak je trvalo znečistený alebo je vyblednutý, hned ho nahradte novým!!!

- Pri narušení celistvosti odevu (perforacie, predtretie, neprimerané stenčenie materiálu, rozprášenie švor a pod.) dochádza ku zniženiu úrovne ochrany odevu a výrobok sa stáva nevhodným v zmysle vyššie uvedených právnych a technických predpisov.

- Odev opravujte výlučne s použitím materiálov a látok, ktoré spĺňajú požiadavky príslušnej normy.

- Odev ochrany sa stanovuje podľa plochy viditeľného materiálu, a preto je povrchové označenie týchto odevov zakázané či obmedzené.

- V prípade, že budete používať oddelenie iba vestu, berte do úvahy, že má iné zaradenie do kategórie výstražných odevov.

- Pokiaľ bude výrobok používaný, skladovaný alebo ošetrovaný inak než je uvedené, môže dôjsť k jeho znehodnoteniu alebo zmenie funkčnosti.

- Uvedený maximálny počet cyklov čistenia nie je jediným faktorom súvisiacim s životnosťou odevnej súčasti.

- Životnosť bude závisieť aj na používaní, skladovaní, starostlivosti atď.

- Ostrom® slúchaj a periférne videnie môžu byť narušené, ak si natiahniete kapuchu.

Pri znehodnotení dozrávania vymedzeným účelom použitia nevznikajú riziká, ktoré by mohli používateľa ohrozia na zdraví (výrobok sa nesmie používať

za okolnosti, ktoré vyžadujú iný typ ochranných funkcií, napr. ako ochrana pred tepelnými rizikami, zachytanie pohyblivými časťami strojov a pod.).

**Materiálové zloženie:** Vrchná bunda: vrchná vrstva: 100% polyester 300D x 300D s polyuretanovým (PU) záterom, podšívka 100% polyester. Spodná bunda/vesta: vrchná vrstva: 100% polyester 300D x 300D s polyuretanovým (PU) záterom, výplň a podšívka: 100% polyester.

Reflexné pásky: 3M™ Scotchlite™ 8906 – je tvorená odkrytými sklenenými šošovkami s vysokou účinnosťou, nalepenými na textilnej nosnej vrstve (70% polyester, 30% bavlna).

**Veľkosť:** Veľkosť zodpovedajú predpisaným intervalom podľa EN ISO 13688.

Odevy sú sité na štandardnú výšku 170 - 182 cm. Povolená tolerancia odchylok rozmerov je  $\pm 5\%$ .

**Údržba a čistenie:**

Používateľ výrobku nájdzie symboly údržby na nasietej etikete.



**Domáca údržba:** Maximálne 30 pracích cyklov, perté ako syntetiku, max. pri 40 °C, nepoužívajte pracie prostriedky BIO, mierné zaobchádzanie, studené plakanie, krátke odstredenie, nebalíve, neusúšiť v bušovej súšičke, nezhlitate, nečistíste chemicky. Nepoužívajte aviváž.

**Ručné čistenie reflexnych prvkov:** 1. Voda 40 °C – jemná mäkká hundríka, hubka alebo jemná kefka.

2. Sútmrky prací prostriedok alebo čistička prostriedok.

3. Po výčistení vypláňať celý odev, nechať dokonale preschnúť.

Maximálny počet prani sa vzťahuje len na vlastnosti týkajúce sa vysokej vŕstvy.

**Preprava, typ balenia:** Výrobky sú zabalenosť do PE vreciakov. Výrobky sa počas prepravy nesmú poškodiť ani zničiť.

**Ukladanie:** Neskladajte na miestach s príamym slnečným svetlom. Skladovať v uzavretých, suchých, dobre vetraných skladoch, chrániť pred súľavím teplom vykurovacích telies, uložiť minimálne 1 m od vykurovacích telies. V prípade, že je odev mokrý, nechajte ho uschnúť pri izbovej teplote a až potom uschovajte.

**Likvidácia:** Likvidácia odevov je regulovala zákonnimi jednotlivými štátov či miestnymi predpismi. Likvidácia spálením.

Vyhľásenie o zhode nájdete: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), u jednotlivých výrobcov v liste – „Dokumenty“.



**Označenie:** vštípu etiketou (vzor)

Type výrobku

Kategória výrobku

Značka zhotovy

Materiálové zloženie

Piktogramy údržby podľa EN ISO 3758:2012

Označenie veľkosti 2-mi kontrolnými rozmermi

Piktogramy ochrany vrátane harmonizovanej normy

Upozornenie na nutnosť prečítať si návod na použitie

Upozornenie

Cíelo šárze

Identifikácia výrobcu

**V prípade ďalších dopytov kontaktujte, prosím, výrobcu:** Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9,  
Czech Republic.

## EN

INFORMATION FOR USERS

Product: Highly visible jacket: „LONDON“

**Intended use:** The jacket and vest are worn as top clothes - they are highly visible and must not be covered by other clothes or accessories. Covering part of the clothing is only possible with other warning clothing. The user wearing the jacket and vest is well visible in dangerous situations during a day under any lighting conditions and also when it gets dark and the person is illuminated by a vehicle. These clothes should be worn by everyone who is exposed to such situation. They may substantially reduce any risk of accident. The examples of activities may include works carried out on roads, maintenance of tracks, rehabilitation of contaminated areas, emergency and ambulance service, transport, post services, security agencies, handling works in areas with moving vehicles etc.

The top material of the upper jacket includes water-resistant surfacing protecting against impacts of adverse weather (e.g. rain or snow), fog and earth humidity. Selection of the right reflective occupational clothes with high visibility in accordance with the respective class must be carried out according to specific needs of the respective workplace, type of risk, and concrete conditions of the respective workplace. The right selection is within competence of an employer, who must determine and select the right type of clothes before they are used.

**Pictograms, tests carried out:**

	X (1-3)	EN ISO 20471:2013/A1:2016: Class X - The number next to the graphic symbol indicates the clothing class according to the area of the striking materials. For classes of individual structures and sizes, see table below. <b>Maximum number of washing cycles during which the clothes preserve their reflective properties.</b>
	max 30x 3 3 (or) 1 „limited period of wear“ X	EN 343:2019 Class 3 – resistance against penetration of water W <sub>3</sub> Class 3 – resistance against penetration of water vapour R <sub>a</sub> Or Class I – resistance against penetration of water vapour R <sub>a</sub> "limited period of wear" see the table of recommended periods of wear. X – Rain Tower Test of Finished Garment - Not Tested.

**Classes of clothing:**

Construction	Clothing class according to EN ISO 20471	Clothing class according to EN 343	Construction	Clothing class according to EN ISO 20471	Clothing class according to EN 343
Complete jacket - size XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : I	Upper jacket - size XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : I
Complete jacket - size S and larger	3				
Vest - size XS	1	-	Upper jacket - size S and larger	3	
Vest - size S and larger	2				

EN ISO 20471 - minimum required area of conspicuous material in m<sup>2</sup>

	Clothes of class 3	Clothes of class 2	Clothes of class 1
Underlying material	0,80	0,50	0,14
Retroreflective material	0,20	0,13	0,10

**EN 343 - recommended period of wear:**

The following table provides information that clarify impact of penetrability for water vapour for recommended uninterrupted period of wearing the clothes at various temperatures. The maximum recommended uninterrupted period of wearing (min) of the complete set of clothes consisting of jacket and trousers without insulating lining.

	Class 1	Class 2	Class 3	Class 4	
Work environment temperature in °C	R <sub>a</sub> above 40 m <sup>2</sup> Pa/W	20° R <sub>a</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	R <sub>a</sub> < 20 m <sup>2</sup> Pa/W	R <sub>a</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	The table applies for medium physical load, M = 150 W/m <sup>2</sup> , for a stationary person, relative air humidity 50%, and wind speed (airflow) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s.
25	60 min	105 min	205 min	—	
20	75 min	250 min	—	—	
15	100 min	—	—	—	The period of wearing may be extended if the clothes are provided with effective air holes and/or they are worn with breaks.
10	240 min	—	—	—	
5	—	—	—	—	

— means: unlimited period of wear. Class 1 - limited wearing time

 The clothes conform to the basic hygienic and safety requirements in accordance with the Regulation (EU) 2016/425 and other mentioned standards. Personal protective equipment of category II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identification of the Notified Body that carried out the conformity assessment:** Institut pro testování a certifikaci, a.s. (Institute for testing and certification), Tl. T. Batí 299, 764 21 Zlín-Louky, Czech Republic. Notified body no. 1023.

**Restricted use:** To provide the right protection level, as specified above, the clothes must be always worn buttoned up. The clothes must not come into contact with liquid chemicals, particularly with dissolving agents and fire. It is also necessary to avoid excessive mechanical damage, particularly retro-reflective parts (tearing, braking off etc.).

**Warning:**

- Check the clothes' condition visually before every use. The clothes must be kept clean to remain functional. If they are dirty or pale, replace them immediately!!!
- If integrity of the clothing becomes disrupted (rupture, wearing out, material excessive thinning, unstitched seams etc.), the degree of protection is lower and the product becomes inconvenient in accordance with above specified legal and technical regulations.
- Repair them only using the materials and fabrics that meet the requirements of the respective standard.
- The protection class is determined based on the area of visible material; therefore marking of the clothes on their surface is restricted or limited.
- If you use the vest separately, then do not forget to take into account that it has different classification of reflective clothes than the jacket.
- If the product is used, kept, or treated differently than as specified here in this document, it may be destroyed or its functions may be changed.



- The above-specified maximum number of washing cycles is not the only factor related to the life of the clothes. The clothes' life will depend on their using, care, storing etc.

- Wearing the hood may impair sharpness of hearing and peripheral vision.

If the clothing is used when strictly following the specified purpose, then there are no hazards that could endanger the user's health (the product must not be used in the circumstances that require other types of protective functions, e.g. protection against heat hazards, clothing caught by moving parts of a machine etc.).

**Material composition:** Outer jacket: outer layer: 100% polyester 300D x 300D with polyurethane (PU) coating, lining 100% polyester. Down Jacket/Vest: Outer Layer: 100% Polyester 300D x 300D with Polyurethane (PU) Coating. Padding and Lining: 100% Polyester Reflective tapes: 3M™ Scotchlite™ 8906 - consists of exposed glass lenses with high efficiency, glued to a textile support layer (70% polyester, 30% cotton).

**Sizes:** Sizes corresponding to the prescribed intervals in accordance with EN ISO 13688.

The clothes are manufactured in the standard height 170 - 182 cm. Permitted tolerance of deviations in dimensions is  $\pm 5\%$ .



**Maintenance and cleaning:** The user finds the product maintenance symbols on sewn-on label

**How to maintain at home:** Not more than 30 washing cycles; washing as a synthetic material with max. temperature of 40 °C; do not use any BIO laundry detergents; considerate handling, rinsing in cold water; short spinning; no bleaching; no tumble drying; no ironing; no chemical cleaning. Do not use fabric softener.

**Manual cleaning of reflective strips:** 1. Water 40 °C - soft cloth, sponge or soft brush.

2. Considerate laundry detergent or cleaning agent.

3. Rinse the clothes after cleaning and leave them to get dried.

The maximum number of washing cycles applies only for the properties related to high visibility.

**Transportation, packaging type:** The products are packed in PE bags. The products must not be damaged during their transportation.

**Storage:** Do not store in places with direct sun. Store the clothes in closed, dry, well ventilated stores. Protect them against radiant heat of heating devices. They must be stored not closer than 1 m at least from heating bodies. If the clothes are wet, leave them to dry out at room temperature and then store them.

**Disposal:** Disposal of clothes is regulated by legislation of individual countries or by local regulations. Disposal by burning.

The Declaration of Conformity can be found here: [www.cantis.cz](http://www.cantis.cz), for individual products, in the bar "Documents".

**Marking:** Sewed-in label (sample)

Type of product

Category of product

Conformity mark

Material composition

Pictograms for maintenance in accordance with EN ISO 3758:2012

Marking of size with 2 control sizes

Pictograms for protection including harmonized standards

Notice on the necessity to read the instructions for use

Warning

Batch number

Identification of manufacturer



Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9,

Czech Republic.





PL

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW

Wyrób: Kurtka z wysoką widocznością: „LONDON“

**Przeciążanie:** Kurtka i kamizelka są zakładane jako ubranie wierzchnie – jest to ubranie o wysokiej widzialności i nie może go zakrywać inne ubrania lub akcesoria. Zakrycie części odzieży możliwe jest wyłącznie inną odzieżą ostrzegawczą. Kurtka i kamizelka pozwalają na dobrą widoczność użytkownika w niebezpiecznych sytuacjach, zarówno w dzień w jakichkolwiek warunkach oświetlenia, jak również w ciemności w przypadku oświetlenia przez środek transportu. Tę odzież powinno używać każdy, kto jest narażony na takie sytuacje. W takim przypadku odzież ta może istotnie zmniejszać ryzyko wypadku.

Przykłady czynności to na przykład prace na drogach, konserwacja torów, pogotowie asenazyjne, ambulatoryjne i ratunkowe, transport, usługi pocztowe, agencje echrony, prace i operacje na powierzchniach z ruchem środków transportowych itd.

Materiał zewnętrzny kurtki wierzchniej ma wodoodporne wykończenie odpornie na niekorzystne warunki atmosferyczne (na przykład deszcz, śnieg), mgły i wilgotny grunty.

Dobór właściwej odzieży ostrzegawczej o wysokiej widzialności według klasy powinien być wykonany na podstawie specyficznych potrzeb związanych z miejscem pracy, według rodzaju ryzyka i konkretnych warunków w odpowiednim miejscu pracy. Za ten dobór odpowiedzialny jest pracodawca, powinien on określić i wybrany właściwy typ odzieży jeszcze przed jej stosowaniem.

**Piktogramy, wykonane badania:**

	X (1-3)	EN ISO 20471:2013/A1:2016: Klasa X – numer obok symbolu graficznego oznacza klasę odzieży zgodnie z powierzchnią materiałów ochronnych. Klasa poszczególnych wykonan i i wielkości, patrz tabela nizjej.
	3 (albo) Logarytmiczny okres używania: X	EN 343:2019: Klasa 3 – odporność na przenikanie wody Wp Klasa 3 – odporność na przenikanie pary wodnej Ret Lub Klasa 1 – odporność na przenikanie pary wodnej Ro „ograniczony okres użytkowania“ patrz tabela zalecanego okresu użytkowania. X – Test gotowej odzieży w Rain Tower – nie testowano.

**Klasy odzieży:**

Wykazanie	Klasa odzieży według EN ISO 20471	Klasa odzieży według EN 343	Wykazanie	Klasa odzieży według EN ISO 20471	Klasa odzieży według EN 343
Kurtka komplet – wielkość XS	2	Wp: 3 Ro: 1	Kurtka wierzchnia – wielkość XS	2	Wp: 3 Ro: 3
Kurtka komplet – wielkość S i większe	3		Kurtka wierzchnia – wielkość S i większe		
Kamizelka wielkość XS	1				
Kamizelka – wielkość S i większe	2				

**EN ISO 20471 - minimalna wymagana powierzchnia materiału rzucającego się w oczy w m<sup>2</sup>**

	Odzież klasa 3	Odzież klasa 2	Odzież klasa 1
Materiał tła	0,80	0,50	0,14
Materiał retro refleksyjny	0,20	0,13	0,10

**EN 343 - Zalecany czas noszenia:**

Następująca tabela jest wskazówką mającą wyjaśnić wpływ przepisów bezpieczeństwa dla pary wodnej na zalecany ciągły czas noszenia części odzieży w różnych temperaturach środowiska. Zalecany maksymalny ciągły czas noszenia (min) kompletnego ubrania składającego się z kurtki i spodni bez podszewki z izolacją cieplną.

	Klasa 1	Klasa 2	Klasa 3	Klasa 4	Tabela obowiązująca dla średniego obciążenia fizycznego M = 150 Wp dla odzieży standardej, wstępnie określonej powierzchni 50% i szybkości wiatru (przypusty powietrza) v = 0,5 m/s.
Temperatura środowiska pracy °C	R <sub>o</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	20+Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	R <sub>o</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	R <sub>o</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	
25	60 min	105 min	205 min	—	
20	75 min	250 min	—	—	
15	100 min	—	—	—	
10	240 min	—	—	—	Ze skutecznymi otworami wentylacyjnymi lub z przewaniami w noszeniu okres noszenia może być przedłużony.
5	—	—	—	—	

„—“ oznacza: czas noszenia nie jest ograniczony. Klasa I – ograniczony czas noszenia.

**CE** Te ubranka spełniają podstawowe wymagania higieniczne i wymagania bezpieczeństwa według Rozporządzenia (UE) 2016/425 i innych wspomnianych norm. Środek ochrony indywidualnej kategorii II.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identyfikacja Jednostki Notyfikowanej, która dokonała oceny zgodności:** Instytut Testowania i Certyfikacji S.A. [Institut pro testování a certifikaci, a.s.] Tr. T. Bati 299, 764 21 Zlín – Louky, CZ, Jednostka Notyfikowana nr 1023.

**Ograniczenia stosowania:** W celu zapewnienia właściwego poziomu ochrony, jak to zostało podane powyżej, odzież noszona odzież powinna być zpięta przez cały czas. Odzież nie może być poddana kontaktowi z ciężkimi chemikaliami, szczególnie z rozpuszczalnikami i ogniem. Konieczne jest również unikanie nadmiernych uszkodzeń mechanicznych, w szczególności części odaklıskowej (rozerwanie, urwanie itp.).

**Uwaga:**

- Przed każdym użyciem sprawdzić wzrokowo stan odzieży. Tę odzież należy utrzymywać w czystości, aby nadawała się do użytku. Należy ją natychmiast wymienić, jeżeli jest na trwałe zanieczyszczona lub wyblakła!!!



- Naprawiać tylko z zastosowaniem materiałów i substancji spełniających wymagania stosownej normy.
- Klasa ochrony jest określana według powierzchni widocznego materiału i dlatego dodatkowe oznakowanie powierzchni tej odzieży jest zabronione lub ograniczone.
- W przypadku ubrania używanego osobno tylko kamizelki, należy wziąć pod uwagę, że jest ona zakwalifikowana do innej kategorii odzieży ostrzegawczej.
- Jeżeli wybór będzie używany, przechowywany lub konserwowany w sposób inny niż podany, może to spowodować jego zniszczenie lub zmiany funkcjonalności.

- Podana maksymalna ilość cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem związанныm z okresem użytkowania części odzieży. Okres uzyskiwania będzie także zależał od stosowania, opieka, przechowywania itd.

- Ostroszeń słuchu i widzenia perysteryjne mogą być obniżone, jeżeli kaptur jest założony.

Przy ściśleym przestrzeganiu ustalonego przeznaczenia nie powstają ryzyka, które mogłyby zagrażać zdrowiu użytkownika (wyrób nie może być używany w okolicznościach, które wymagają innego typu funkcji ochronnych, takich jak na przykład ochrona przed zagrożeniami termicznymi, chemicznymi, uchwytem przez ruchome części maszyn itp.).

**Skład materiałowy:** Kurka zewnętrzna: warstwa zewnętrzna: 100% poliester 300D x 300D z powłoką poliuretanową (PU), podszewka 100% poliester. Kurka/kamizelka puchowa: Warstwa zewnętrzna: 100% poliester 300D x 300D z powłoką poliuretanową (PU), wyściółka i podszewka: 100% poliester

Tasmy odblaskowe: 3M™ Scotchlite™ 8906 - składają się z odsłoniętych soczewek szklanych o wysokiej skuteczności, przyklejonych do tekstylnej warstwy nośnej (70% poliester, 30% bawełna).

**Rozmiary:** rozmiary spełniają wymagania przedziałów wymiarów zgodnie z EN ISO 13688.

Odzież jest szyta dla standardowego wzrostu 170 - 182 cm. Dopuszczalna tolerancja odchylek wymiarów jest ± 5 %.



**Utrzymwanie i czyszczenie:** Symbole konserwacji użytkownikowi wyrobu znajdzie na wszelkiej etykietce.

**Konserwacja w warunkach domowych:** Maksymalnie 30 cykli prania, prać jak materiały syntetyczne, maks. w 40 °C, nie używać BIO środków piorących, obchodzić się delikatnie, płukanie na zimno, krótkie odwrótanie, nie wybierać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prasować, nie czyszczyć chemicznie. Nie używać płynu do płukania.

**Ręczne czyszczenie pusów odblaskowych:**

1. Woda 40 °C - delikatna, miękka szmatka, gąbka lub delikatna szczoteczka.
2. Delikatny środek do prania lub środek czyszczący.

3. Po wyciszczeniu spłukać całą odzież, pozostawić do zupełnego wyschnięcia.

Maksymalna ilość prań uwzględnia tylko właściwości dotyczące wysokiej widzialności.

**Transport, typ opakowania:** Wyroby są zapakowane w woreczki PE. Wyroby w trakcie transportu nie mogą zostać uszkodzone ani zniszczone.

**Magazynowanie:** NIE MAGAZYNOWAĆ w miejscach z bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Przechowywać w zamkniętych, suchych, dobrze wentylowanych magazynach, chronić przed ciepłem promieniowym przez elementy grzejne, ulokować minimalnie 1 m od elementów grzejnych. Jeżeli odzież jest mokra, należy ją pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej i dopiero później schować.

**Utylizacja:** Utylizacja odzieży jest regulowana ustawami poszczególnych krajów lub przepisami lokalnymi. Utylizacja poprzez spalenie.

**Deklaracje zgodności można znaleźć tutaj:** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty”

**Znakowanie:** Wszystka etykieta (wzór)

Typ wyrobu

Kategoria wyrobu

Znak zgodności

Skład materiałowy

Piktogramy konserwacji według EN ISO 3758:2012

Oznaczenie rozmiaru poprzez podanie 2 wymiarów kontrolnych

Piktogramy ochrony włącznie z normą zharmonizowaną

Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją użytkowania

Ostrzeżenie

Ostrzeżenie

Numer partii

Identyfikacja producenta

W przypadku dalszych pytań prosimy o skontaktowanie się z producentem:  
198 00 Praha 9, Czech Republic.



Poděbradská 260/59, Hloubětin,





## DE

## INFORMATIONEN FÜR BENUTZER

Produkt: Warnschutzjacke „LONDON“.

**Verwendungszweck** : Jacke und Weste werden als Oberbekleidung getragen – es handelt sich um ein Warnkleidungsstück, das nicht durch andere Kleidung oder Accessoires verdeckt werden darf. Das Abdecken eines Teils der Kleidung ist nur mit anderer Wamkleidung möglich. Jacke und Weste ermöglichen eine gute Sichtbarkeit des Benutzers in Gefahrensituationen, sowohl tagüber bei allen Lichtverhältnissen als auch im Dunkeln, wenn das Fahrzeug beleuchtet ist. Jeder, der diesen Situationen ausgesetzt ist, sollte diese Kleidungsstücke tragen. In einem solchen Fall kann Risikokleidung das Unfallrisiko deutlich reduzieren.

Beispiele für Tätigkeiten sind z.B. Arbeiten an Straßen, Gleisbau, Abwasserentsorgung, Kranken- und Rettungsdienste, Transport, Postdienste, Sicherheitsbehörden, Umschlagarbeiten auf Flächen mit fahrenden Fahrzeugen usw.

Das Obermaterial der Außenjacke ist wasserfest gegen Witterungseinflüsse (z. B. Regen, Schnee), Nebel und Bodenfeuchtigkeit behandelt.

Die Auswahl der richtigen Warnschutzkleidung entsprechend der jeweiligen Klasse muss entsprechend den spezifischen Bedürfnissen des Arbeitsplatzes, entsprechend der Art der Gefahr und den spezifischen Bedingungen des jeweiligen Arbeitsplatzes erfolgen. Für diese Wahl ist der Arbeitgeber verantwortlich, er ist verpflichtet, vor der Verwendung die richtige Art der Kleidung zu bestimmen und auszuwählen.

### Piktogramme, durchgeführte Tests:

	X (1-3) maximal 30x	EN 20471:2013/A1:2016: Klasse X – die Zahl neben dem Grafiksymbol gibt die Kleidungsklasse an nach dem Bereich der auffälligen Materialien. Klassen einzelner Konstruktionen und Größen finden Sie in der Tabelle unten. <b>Die maximale Anzahl an Waschzyklen, nach denen das Kleidungsstück seine Warneigenschaften behält.</b>
	3 3 (oder) 1 „, begrenzt Tragezeit“ X	EN 343:2019 Klasse 3 – Widerstand gegen das Eindringen von Wasser Wp Klasse 3 – Widerstand gegen das Eindringen von Wasserdampf Ret oder Klasse 1 – Widerstand gegen das Eindringen von Wasserdampf Ret „begrenzte Tragedauer“ siehe Tabelle empfohlene Tragedauer. X – Regenturmtest des fertigen Kleidungsstücks – Nicht getestet.

### Bekleidungskurse:

Konstruktion	Klasse der Kleidung gemäß EN ISO 20471	Klasse der Kleidung gemäß EN 343	Konstruktion	Klasse der Kleidung gemäß EN ISO 20471	Klasse der Kleidung gemäß EN 343
Komplette Jacke - Größe XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : I	Außenjacke - Größe XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : I
Komplette Jacke - Größe S und größer	3				
Weste Größe XS	1				
Weste - Größe S und größer	2	-	Außenjacke - Größe S und größer	3	-

### EN ISO 20471 – minimal erforderliche Fläche auffälligen Materials in m<sup>2</sup>

	Kleidung der Klasse 3	Kleidung der Klasse 2	Kleidung der Klasse 1
Hintergrundmaterial	0,80	0,50	0,14
Retroreflektierendes Material	0,20	0,13	0,10

### EN 343 - empfohlene Tragedauer :

Die folgende Tabelle dient als Orientierungshilfe zur Verdeutlichung des Einflusses der Wasserdampfdurchlässigkeit auf die empfohlene Dauertragelager eines Kleidungsstücks bei unterschiedlichen Umgebungstemperaturen. Empfohlene maximale ununterbrochene Tragezeit (min) eines kompletten Anzugs bestehend aus Jacke und Hose ohne Thermoisolationsfutter.

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	
Die Temperatur der Arbeitsumgebung °C	Lippe > 40 Pa/W	20-Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	Lippe ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	Lippe ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	Die Tabelle gilt für eine mittlere körperliche Belastung M = 150 W/m <sup>2</sup> , für eine Normalperson, relative Luftfeuchtigkeit 50 % und Windgeschwindigkeit (Luftstromung) v <sub>w</sub> = 0,5 m/s.
25	60 Minuten	105 Min.	205 Min.	—	
20	75 Minuten	250 Min.	—	—	
15	100 Min.	—	—	—	Durch effektive Belüftungsfelder und/oder zeitlich festgelegte Pausen kann die Tragezeit verlängert werden.
10	240 Min.	—	—	—	
5	—	—	—	—	

„–“ bedeutet : Die Tragezeit ist nicht begrenzt. Klasse 1 – begrenzte Tragedauer



Diese Kleidung erfüllt die grundlegenden Hygiene- und Sicherheitsanforderungen gemäß der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) 2016/425 und anderen genannten Normen. Achtschutzeinheit Kategorie II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identifizierung der benannten Stelle, die die Konformitätsbewertung durchgeführt hat:** NB 1023, Institut für Prüfung und Zertifizierung, as, Frída Tomáška Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, Tschechische Republik.

**Nutzungseinschränkungen :** Um das oben angegebene korrekte Schutzniveau zu gewährleisten, muss das Kleidungsstück immer mit geschlossenem Knopf getragen werden. Kleidung darf nicht mit flüssigen Chemikalien, insbesondere Lösungsmitteln und Feuer, in Berührung kommen. Es ist auch notwendig, übermäßige mechanische Beschädigungen, insbesondere des retroreflektierenden Teils (Abreißen, Reißen usw.), zu vermeiden.





#### **Beachten:**

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch visuell den Zustand des Kleidungsstücks. Dieses Kleidungsstück muss sauber gehalten werden, um funktionsfähig zu bleiben. Ersetzen Sie es sofort, wenn es dauerhaft verschmutzt oder verblasst ist!!!
- Wenn die Integrität des Kleidungsstücks beschädigt wird (Riss, Durchdringung, übermäßige Materialverdünnung, gerissene Nähte usw.), verringert sich das Schutzniveau des Kleidungsstücks und das Produkt wird nicht mehr konform im Sinne der oben genannten gesetzlichen Bestimmungen und technische Vorschriften.
- Reparieren Sie nur mit Materialien und Stoffen, die den Anforderungen der jeweiligen Norm entsprechen.
- Die Schutzklasse richtet sich nach der Oberfläche des sichtbaren Materials, weshalb eine Oberflächenmarkierung für diese Kleidungsstücke verboten oder eingeschränkt ist.
- Wenn Sie nur die Weste separat verwenden, berücksichtigen Sie, dass diese eine andere Einstufung in die Kategorie der Warnkleidung hat.
- Wenn das Produkt anders als angegeben verwendet oder behandelt wird, kann es sich verschlechtern oder seine Funktion verändern.
- Die angegebene maximale Anzahl an Reinigungszyklen ist nicht der einzige Faktor, der die Lebensdauer eines Kleidungsstücks beeinflusst. Die Lebensdauer hängt auch von der Nutzung, Pflege, Lagerung usw. ab.
- Das Tragen der Haube kann zu einer Beeinträchtigung der Hörschläfe und des peripheren Sehens führen.

Bei strikter Einhaltung des definierten Verwendungszwecks bestehen keine Risiken, die die Gesundheit des Benutzers gefährden könnten (das Produkt darf nicht unter Umständen verwendet werden, die andere Arten von Schutzfunktionen erfordern, z. B. als Schutz vor thermischen Risiken, Erfassen durch Bewegung). Teile von Maschinen usw.)

**Materialzusammensetzung:** Außenjacke: Außenschicht: 100 % Polyester 300D x 300D mit Polyurethan (PU)-Beschichtung , Futter 100 % Polyester. Daunenjacke/-weste: Außenschicht: 100 % Polyester 300D x 300D mit Polyurethan (PU)-Beschichtung , Wattierung und Futter: 100 % Polyester.

Reflektierende Bänder: 3M™ Scotchlite™ 8906 – bestehen aus freiliegenden Glaslinsen mit hoher Effizienz, die auf eine textile Trägerschicht (70 % Polyester, 30 % Baumwolle) geklebt sind.

**Größen :** Entsprechen den vorgeschriebenen Abständen gemäß EN ISO 13688.

Die Kleidung ist für eine Standardgröße von 170-182 cm gefertigt. Die zulässige Toleranz der Maßabweichungen beträgt ±5 %.



#### **Wartung und Reinigung:**

Der Benutzer des Produkts findet die Wartungssymbole auf dem aufgenahmen Etikett.

**Häusliche Pflege:** Maximal 30 Waschgänge, waschen wie Synthetik, max. 40 °C, kein BIO-Waschmittel verwenden, schonende Behandlung, kalt ausspülen, kurz schleudern, nicht bleichen, nicht im Wäschetrockner trocken, nicht bügeln, nicht chemisch reinigen.

**Manuelle Reinigung der Reflexstreifen:**

1. Wasser 40 °C – weiches weiches Tuch, Schwamm oder weiche Bürste
2. Feinwaschmittel oder Reinigungsmittel

3. Spülen Sie nach der Reinigung das gesamte Kleidungsstück aus und lassen Sie es vollständig trocknen

Die maximale Anzahl an Waschgängen gilt nur für Eigenschaften, die eine hohe Sichtbarkeit erfordern.

**Transport, Verpackungsort:** Produkte werden in PE-Beuteln verpackt. Produkte dürfen beim Transport nicht beschädigt oder zerstört werden. Lagerung: Nicht in direktem Sonnenlicht lagern. Kleidung muss in geschlossenen, trockenen, gut belüfteten Lagerhäusern gelagert werden, geschützt vor der Strahlungswärme von Heizelementen und mindestens 1 m von Heizelementen entfernt gelagert werden. Wenn das Kleidungsstück nass ist, lassen Sie es vor der Lagerung bei Raumtemperatur trocknen.

**Entsorgung:** Die Entsorgung von Kleidung ist durch die Gesetze der einzelnen Bundesstaaten oder lokale Vorschriften geregelt. Entsorgung durch Verbrennen.

**Die Konformitätserklärung finden Sie hier :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), für einzelne Produkte in der Leiste „Dokumente“.

**Kennzeichnung :** Eingehaltenes Etikett (Muster)

Produktart:

Produktkategorie:

Konformitätszeichen:

Material Zusammensetzung:

Wartungspiktogramme gemäß EN ISO 3758:2012

Größenmarkierung mit 2 Kontrollmaßen;

Schutzpiktogramme inklusive der harmonisierten Norm

Warnung vor der Notwendigkeit, die Gebrauchsanweisung zu lesen

Warnung

Viele

Herstelleridentifikation

**Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller**  : Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prag 9,  
Tschechische Republik.





ET

## TEAVE KASUTAJALE

Toode: suure nähtavusega jope "LONDON"

**Kasutusotstarve :** Jope ja vesti kantakse tälerõivana - see on hõisti nähtav rõivas ja seda ei tohi katta munud riided ega akcessuaarid. Rõivast olla katmine on võimalik ainult teiste hoitustiiretega. Jope ja vest võimaldavad kaantajale head nähtavust ohilikes olukordades nii päevalised ajal kogusuguste valgusfiguuride korral kui ka pimedal ajal, kui sõiduk on vahistatud. Kõik, kes sellistes olukordades kokku pautuvad, peaksid neid rõivaid katma. Sellisel juhul võib kõrga riskiga riuetus ohutussohu oluliselt vähenenda.

Tegevusteks on näiteks tööd teedel, rajamisvõistlus, kanaliseerimine, kiirabi ja päästeenteenused, transport, postiteenused, turvaasutused, liikuvate sõidukitega aladel kättemõttme jne.

Välsisjope pealismaterjal on veekindla töötusega ebavoodaste ilmastiiguringutele (nt vihm, lumi), odju ja mullaniiskuse vastu.

Öige suure nähtavusega hoitustiiretuse valik vastava klassi järgi tuleb teha vastavalt töökohaga seotud spetsifilistele vajadustele, vastavalt riiklikele ja vastava töökoha spetsifilistele tingimustele. Tööandja vastutab selle valikul eest, ta on kohustatud enne selle kasutamist kindlaks määrima ja välismaa öige rõivatübü.

**Piktogrammid, tehtud testid:**

	X (1-3) max 30x	EN ISO 20471:2013/A1:2016: grafiline sümboli kõrvval number näitab rõivaklassi silmatorkavate materjalide pindala järgi. Üksikute konstruktioonide ja suuruste klassid, vt allolevat tabelit. <b>Maksimaalne pesutuskilte arv, mille järel rõivas säilitab hoitavad omadused.</b>
	3 3 (või) 1 „piiratud kulumisega“ X	EN 343:2019 Klass 3 – vastupidavus vee läbitungimisele Wp Klass 3 – vastupidavus veeantur läbitungimisele Ret või klass 1 – vastupidavus veeantur läbitungimisele Ret "piiratud kulumisega" vaata tabelit soovitatav kandmasega. X – Valmis rõiva vihmatorni test – pole testitud.

**Rõivaste klassid:**

Ehitus	Rõivaste klass vastavalt standardile EN ISO 20471	Rõivaste klass vastavalt standardile EN 343	Ehitus	Rõivaste klass vastavalt standardile EN ISO 20471	Rõivaste klass vastavalt standardile EN 343
Täielik jope - status XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>e</sub> : 1	Välsisjope - suurus XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>e</sub> : 3
Täielik jope - suurus S ja suurem	3		Välsisjope - suurus S ja suurem		
Vesti suurus XS	1		Välsisjope - suurus XS ja suurem		
Vest - suurus S ja suurem	2		Välsisjope - suurus XS ja suurem		

EN ISO 20471 – silmatorkava materjalide minimaalne nõutav pindala m<sup>2</sup>

	3. klassi riided	2. klassi riided	1. klassi riided
Taustamaterjal	0.80	0.50	0.14
Peegeldav materjal	0.20	0.13	0.10

EN 343 – soovitatav kandmisaeg :

Järgmisi tabel on juhend, mis selgitab veeantur läbilaskmises mõju rõiva soovitatavale pidevale kandmisaajale erinevatel ümbristevale õhutemperatuuridel. Termoisolatsiooni soovitust jopest ja püklest koosnevate tervikliku ülikonna soovitatav maksimaalne pidev kandmisaeg (min).

	1. klass	2. klass	3. klass	4. klass	
Toökesikonna temperatuur C	HuuL > 40 m <sup>3</sup> /Pa·W	20≤Ret≤ 40 m <sup>3</sup> /Pa·W	HuuL ≤ 20 m <sup>3</sup> /Pa·W	HuuL ≤ 15 m <sup>3</sup> /Pa·W	Tabel kehtib keskmise läbilisuse koomuse M = 150 W/m <sup>2</sup> , standardinimese puhul saabte ühuniikuse 50% ja tulev kütuse (õhuvoolu) puhul v <sub>a</sub> = 0,5 m/s.
25	60 min	105 min.	205 min.	—	
20	75 min.	250 min.	—	—	
15	100 min.	—	—	—	
10	240 min.	—	—	—	Tööhustate ventilatsioonivahade ja/või ajastatud pauside abil saab kulumisaega pikendada.
5	—	—	—	—	

← tihendab : kandmisaag ei ole piiratud 1. klass – piiratud kandmisaag



Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2016/425 ja muude nimetatud standardite järgi elementaarsetele hügieeni- ja ohutusnõetele . Teljekaitseeskade II kategooria.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Vastavushindamise läbi viinud teavitatud asutuse identifitseerimisandmed:** NB 1023, Testimis- ja sertifitseerimisinstiitut, as, Täida Tomaše Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, Tšehhi Vabariik.

**Kasutuspiirangud :** Eespool kirjeldatud öige kaitsetaseme tagamiseks tuleb rõivast kogu aeg kanda nii, et ñööp on kinni. Rõivaid ei tohi kokku puutuda vedelate kemikalidega, eriti lahusite ja tulega. Samuti on vaja vältida ligseid mehamailisi vigastusi, eriti helkuroosa ( rebennemine, rebenemine jne).

**Märkus:**

- Kontrollige enne iga kasutuskorda visualselt rõiva seisukorda. Seda rõivast tuleb hoida puhtana, et see toimiks. Asendage see kohe, kui see on püsivalt mälurundunud või pleepinud!!

- Röiva terviklikkuse kahjustamisel (rebenemine, läbitungimine, materjalil liigne öhenemine, rebenenud ömlbused jne) väheneb röiva kaitsetase ja toode muutub eelnimetatud seaduse mõistes nõuetekohaselt mittevastavaks, ja tehnilisil eskirjatu.

- Reonendis tegemiseks kasutage ainult vastava standardi nõuetekohaselt soovitavaid materjale ja aineid.

- Kaitseklass määratakse vastavalt nähtavate materjalide pinnale ja seotuna nende rõivastesse puhul piinnamärgistus keelatud või piiratud.

- Kui kavastete kasutada ainult vesti eraldi, siis arvestage, et sealset on hoitavusrietus kategoorias erinev klassifikatsioon.

- Kui tooted kasutatakse või töödeldakse näidustest erinevalt, võib see halveneda või muuta oma funktsiooni.

- Määratud maksimaalne puhasustustekstilise arv ei ole alius rõiva eluega seotud tegut. Ehugi sõltub ka kasutamisest, hooldusest, ladustamisest jne.

- Kuulmisteravus ja perferente nägemine võivad olla halvenemad, kui kaputus on kulunud.

Määratletud kasutusseemnemärgis rangelt kinni pidades ei esine riske, mis võiksid ohustada kasutaja tervist (toodet ei tohi kasutada tingimustes, mis nõuvavad muud tüüpi kaitsefunktsioone, nt kaitse tellimise ohu eest, liikumisest kinnijäljimise eest missinute osad jne)

**Materjali koostis:** Välijope: välimiski: 100% polüüster 300D x 300D polüüretaan (PU) kattega , positer ja vooder: 100% polüüster. Salejope/vest: valimine kih: 100% polüüster 300D x 300D polüüretaan (PU) kattega , positer ja vooder: 100% polüüster.

Helkuritebid: 3M™ Scotchlite™ 8906 – koosneb kõrge efektiivsusega paljastatud klaasist läätestest, mis on liimitud tekstuillist tugikihile (70% polüüster, 30% puuvill).

**Suurused :** Vastavad EN ISO 13688 ettenähtud intervallidele.

Riided on valmistatud standardise pikkusele 170-182 cm. Mõõtmete hälvest lubatud hälve on ±5%.

**Hoodis ja puhasust:**

Toote kasutus ja leib hooldussümbolid paleolemmeldud etiketil.

**Koduhoohind:** maksimaalselt 30 pesutükkilist, peske nagu süniteetikat. max 40 °C, mitte kasutada BIO pesutuvaris, õrn töötlemine, külml loputus, lühike tsemtrifugimine, mitte plegiituda, mitte trummelkuivata, mitte triikiida, mitte keemilist puhasust.

**Helkurribade käsitsi puhasamine:** 1. Vesi 40 °C - pehme pehme lapp, käsiksi või pehme harj

2. Õrn pesu- või puhasustuvahend

3. Plärist puhasamist loputage kogu röivaks, laske sellel täielikult kuivada

Maksimaalne pesukordade arv kehitub ainult hea näitavusega seotud omaduste kohta.

**Transport, pakendi tüüp:** tooted pakitakse PU kottidesse. Tooteid ei tohi transportimisel kahjustada ega hülvitada.

**Säälitamine:** Mitte hoida otseste päikesevalguse käes. Röivaid tuleb hoida suletud, kuivades, hästi ventileeritavates laudades, kaitstuna küttekehade kirruosoosujuse eest, hoida vähemalt 1 m kaugusel küttekehadest. Kui röivaks on märg, laske sellel enne hoiustamist toatemperatuuri kuivada.

**Ütiliseerimine:** Röivaste ütiliseerimist reguleerivad üksikute osariiklike seadused või kohalikud eskirjad. Körvaldamine poletmisse teel.

**Vastavusdeklaratsiooni leiate siit :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), üksikute toodete jaoks ribal "Dokumentid"

**Märgitus :** sissemõeldud silt (muster)  
Toote tüüp  
Tootekattegoria

Vastavusmärk

Materjali koostis

Hooldepiktogrammid vastavalt standardile EN ISO 3758:2012

Suuruse märgistus 2 kontrollmõõduiga;

Kaitsepiktogrammid, sealhulgas harmoniseeritud standard

Hoitatus kasutusjuhiste lugemise vajaduse eest

Hoitatus

Palju

Tootja tunnus

**Lisakäsimuste korral võtke ühendust tootjaga :**  Poděbradská 260/59, IIoubětin, 198 00 Praha 9, Tšehhi  
Vahariik.





## FI

### TIETOJA KÄYTÄJÄILLE

Tuote: **High Visibility -takki "LONDON"**

**Käyttötarkoitus :** Takkia ja liivia käytetään päälysvaatteina - tämä on hyvin näkyvä vaate, jota ei saa peittää mulla vaatteilla tai asusteilla.

Vaatteen osan peittämisen mahdollista vain muilla varoitusvaatteilla. Takki ja liivi antavat käyttäjille hyvin näkyvyyden vaarallisissa tilanteissa sekä päävällä missä tahansa valaisutuksessa että myös pimeissä ajoneuvon ollessa valaistuna. Kaikkien niihille tilanteille alistuneiden tulee käyttää niitä vaatteita. Tällaisessa tapauksessa varalliset vanteet voivat vähentää merkittävästi onnettomuusriskiä.

Esimerkkejä toiminnosta ovat esim. tietyt, radan kunnossapito, sanitaatio, ambulanssi- ja pelastuspalvelut, kulketus, posti, turvallisuusvirastot, liikkuviin ajetuineenvoijien käsitteilytöjtä jne.

Ulkotakin yllämaterealiaissa on vedenpitävä käsittely huonossa säältä (esim. sadetta, lumta), sumua ja maaperän kosteutusta vastaan.

Oikean näkyvän varoitusvaatteen valinta asiaankuuluvan luokan mukaan tulee tehdä työpaikkaan liittyvien erityistarpeiden, riskityypin ja työmaan erityiskohteiden mukaan. Työntäjä on vastuussa tästä valinnasta, hänen on määrätehtävä ja valittava oikea vaateetyyppi ennen sen käyttöä.

**Piktogrammit, suoritettut testi:**

	X (1-3) max 30x	EN ISO 20471:2013/A1:2016: grafisen symbolin viereessä oleva numero ilmaisee vaateluksen näkyvien materiaalien alueen mukaan. Yksittäisen rakenneidensa ja kokojen luokat, katsot alla oleva taulukko.
	3 3 (tai) 1 " rajoitettu kuumisaika" X	EN 343:2019 Luokka 3 - veden tunkeutumiskestävyys Wp Luokka 3 - vesihöyrön tunkeutumiskestävyys Ret tai Luokka 1 - vesihöyrön tunkeutumiskestävyys Ret "rajoitettu käyttöaika" katsot taulukko suositteltu käyttöaika. X - Valmiin vaatteiden saonetomistesti - Ei testattu.

**Vaatetuskurssit:**

Rakentaminen	Vaatteiden luokka standardin EN ISO 20471 mukaan	Vaatteiden luokka EN 343 mukaan	Rakentaminen	Vaatteiden luokka standardin EN ISO 20471 mukaan	Vaatteiden luokka EN 343 mukaan
Täydellinen takki - koko XS	2		Wp : 3 Ret : 1	Ulkotakki - koko XS	2
Täydellinen takki - koko S ja suurempi	3				
Liivin koko XS	1				
Liivi - koko S ja suurempi	2	-	Ulkotakki - koko S ja suurempi		3
3 vanheet			2 vanheet		1 vanheet
Taustamateriaalia	0,80			0,50	0,14
Heijastava materiaali	0,20			0,13	0,10

EN ISO 20471 - näkyvän materiaalin pienin vaadittu pinta-ala  $m^{-2}$

EN 343 - suositeltu käyttöaika :

Seuraava taulukko on opas selvitettyiksi vesihöyrystä läpäisevyydestä vaikuttuista vaatteista suositteltuun jatkuvaan käyttöäikaan eri ympäristöön ilmapiiloissa. Täkistä ja houkuta ilman työpäristyysvaarosta koostuvan tilityllisen puvun suosittelusta enimmäiskestooikaa (min).

	Luokka 1	Luokka 2	Luokka 3	Luokka 4	
Työympäristön limittöitä C	Huuli > 40 $m^2 Pa/W$	20- Ret $\leq 40 m^2 Pa/W$	Huuli $\leq 20 m^2 Pa/W$	Huuli $\leq 15 m^2 Pa/W$	Taulukko pätee keskusurulle fysilliselle kuormitukseelle $M = 150 W/m^2$ , normaalihenkilölle, ilman suhteellisen kosteus $50\%$ ja tuulen nopeus (ilmavirta) $v_a = 0,5 m/s$
25	60 min.	105 min.	205 min.	—	
20	75 min.	250 min.	—	—	
15	100 min.	—	—	—	
10	240 min.	—	—	—	Tehokkailla taulutusaukoilla ja/tai ajotetuilla tauoilla voidaan kulumaistaaka pidentää.
5	—	—	—	—	

←\*tarvitsee käytävää eikä ole rajoitettu. Luokka 1 - rajoitettu käytöäkaa

**CE** Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EUE) 2016/425 ja muiden mainitujen standardien mukaiset perushygieni- ja turvallisuusvaatimukset. Akselinsuojauslaiteluokka II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Vaatimustenmukaisuuden arvioinnin suoritaneen ilmoitetun laitoksen tunnistetiedot:** NB 1023, Institute for Testing and Certification, as, Třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Tšekki.

**Käyttörajoitukset :** Oikean suojan takaamiseksi yllä mainitulla tavalla vaatetta on käytettävä aina napin ollessa pääällä. Vaatteet eivät saa joutua kosketuksiin nestemäisiin kemikaaleihin, erityisesti liuottimiin ja tulen kanssa. On myös välttämättöntä välttää liialisia mekaanisia vaurioita, erityisesti heijastavaa osaa (repeläminen, repeläminen jne.).



### **Ilmoitus:**

- Tarkista vaatteen kunto silmälläpäin ennen jokaista käyttöä. Tämä vaate on pidettävä puhtaana, jotta se pysyy toimivana. Vaihda se välittömästi, jos se on pysyvästi likainen tai huuhtoutunut!!!!
- Jos vaatteeseen eheys vaurioituu (repelinkin, funkeuttuminen, materiaalin liiallinen ohenneminen, repeytyneet saumat jne.), vaatteen suojaatso heikkenee ja tuoteesta tulee edellä mainittu lain mukaisista viittäimistöistästä, ja tekniset määritykset.
- Korjaa vain materiaaleja ja aineita, jotka täytyvät asiaankuuluvan standardin vaatimukseen.
- Suojausluokka määritetään näkyvän materiaalin pinnan mukaan, joten pintamerkin mukaan ovat kiellettyjä tai rajoitettuja näille vaatteille.
- Jos aiot käyttää vain liiviä erikseen, otta huomioon, että sillä on erilaisia luokitus varoitusteksteiden kategorioissa.
- Jos tuotetta käytetään tai käsitellään toisin kuin on ilmoitettu, se voi huonoutua tai muuttua sen toimintaa.
- Ilmoitettu pesuajaksoiden enimmäismäärä ei ole ainoxa vaatteen käyttöikään liittyvä tekijä. Eläimiä riippuu myös käytöstä, hoidosta, varastoinnista jne.
- Kuulon tarkkuus ja lähteessäni voivat heikentyä, jos lappu on kulunut.

Jos määritteily ja käytönvaroituksista tulakasi noudataatani, ei ole olemassa riskirajaa, joka voisivat varantaa käyttäjän terveyttä (tuotetta ei saa käyttää olosuhteissa, joissa edellytystä muunlaista suojaustoimintoja, esim. suojana lämpöristeiltä, kiinnitystähden liikkumisesta koneiden osat jne.)

**Materiaalikostuumus:** Ulkotakki: ulkokerrokset: 100 % polyesteriä 300D x 300D polyuretaanipinnioitteella (PU) , vuori 100 % polyesteriä. Untuvataski/liivi: ulkokerros: 100 % polyesteriä 300D x 300D polyuretaanipinnioitteella (PU) , pehmuse: ja vuori: 100 % polyesteriä. Heijastavat nauhat: 3M™ Scotchlite™ 8906 – koostuu paljaisista lasilinsseistä, joilla on korkeat tehotekniset, liimattu tekstillitukkerokseen (70 % polyesteriä, 30 % puuvillaa).

**Koot:** Vastaan EN ISO 13688 -standardin mukaisia mihärrityjä intervalleja.

Vaatteet on tehty 170-182 cm:n vakiopituiselle. Mittapuikkameisiin sallittu toleranssi on ± 5 %.



### **Huolet ja puhdistus:**

Tuoteet käyttää löytäin huolostsymbolit kiinniommeltavasta etiketistä.

**Kotilohito:** Einintäin 30 pesukertaa, pesu kuten syntteetinen. max 40 °C, alá käytä BIO-pesuaineita, hellävarainen käsitteily, kylmälämpökuohdusta, lyhyt linkous, ei valkaisua, ei rumpukuivausta, ei silistystä, ei kemiallista pesu-

**Heijastavien raitojen manuaalinen puhdistus:**

1. Vesi 40 °C - pehmeli pehmeilä liina, sieni tai pehmeli harja
2. Hellävarainen pesuaine tai puhdistusaine

3. Huuhtele koko vaate puhdistuksen jälkeen ja anna sen kuivua kokonaan

Pesujen enimmäismäärä koskee vain hyvää näkyvyyttä koskevia ominaisuuksia.

**Kuljetus, pakkauksypäli:** tuotteen pakataan PÉ-pusseliin. Tuotteita ei saa vahingoittaa tai tuhota kuljetuksen aikana.

**Varastointi:** Älä säilytä suorassa aurungonvalossa. Vaatteet on säilytetävä suljetuissa, kuivissa, hyvin tunleutetuissa varastoissa, suojaatuna lämmityselementtiä säteilyleimistöltä, vähintään 1 m etäisyydellä lämmityselementistä. Jos vaate on märkä, anna sen kuivua huoneenlämmössä ennen varastointia.

**Hävittäminen:** Vaatteiden hävittämistä säitelevät yksittäisten osavaltoihin lait tai paikalliset mihärritykset. Hävitys politamalla.

**Vaatimustenmuutosvakuutus löytyy täältä :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), yksittäisille tuotteille "Dokumenta"-palkissa

**Merkitin:** Omittelut etiketti (kuvio)

Tuotekategoria

Vaatimustenmuutosvakuusmerkki

Materiaalialkoostumus

Huolotekavakheet standardi EN ISO 3758:2012 mukaisesti

Kokemerkinä kahdella oljajuonsimittilä;

Suojauskavakheet, mukaan lukien hammonisoitustandardi

Varoitus tarpeesta lukea käytööhöjeet

Varoitus

Paljon

Valmistajan tunniste

**Jos sinulla on lisäkysymyksiä, ota yhteystä valmistajaan**  : Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prague 9, Tšekki.





## HR

## INFORMACIJE ZA KORISNIKE

Proizvod: **Jakna visoke vidljivosti "LONDON"**.

**Svrha koritenja:** Jakna i prtljak nose se kao gornja odjeća - ovo je odjiven predmet visoke vidljivosti i ne smije biti prekriven drugom odjećom ili dodacima. Pokrivanje dijela odjeće moguće je samo uz drugu upozoravajuću odjeću. Jakna i prtljak omogućuju dobru vidljivost korisnika u opasnim situacijama, kako danju u svim uvjetima osvjetljenja, tako i u mraku kada je vozilo osvijetljeno. Svatko tko je izložen ovakvim situacijama treba biti korisnik ovu odjeću. U tom slučaju, visokozračni odjeća može znacajno smanjiti rizik od nezgode.

Primeri aktivnosti su npr. rad na cestama, održavanje pruge, sanitarije, službe hitne pomoći i spašavanja, prijevoz, poštanske usluge, sigurnosne agencije, rad na područjima s vožnjom u pokretu itd.

Gornji materijal vanjske jakne ima videooptoran tretman protiv nepovoljnih vremenskih uvjeta (npr. kiša, snijega), magle i slage u tlu.

Odabir ispravne odjeće za upozorenje visoke vidljivosti prema odgovarajućoj klasi mora se izvršiti prema specifičnim potrebama vezanim uz radno mjesto, prema vrsti rizika i specifičnim uvjetima relevantnog radnog mjesta. Za taj izbor odgovoran je poslodavac, dužan je odrediti i odabrat prava vrstu odjeće prije koristenja.

Piktogrami, provedeni testovi:

 X (1-3) maksimalno 30x	<b>EN ISO 20471:2013/A1:2016:</b> <b>Klasa X - broj</b> pored grafickog simbola označava klasu odjeće prema površini uočljivih materijala. Klase pojedinačnih konstrukcija u veličini pogledajte u tablici ispod. <b>Maksimalni broj ciklusova pranja nakon kojih odjiveni predmet zadržava svoja upozoravajuća svojstva.</b>
 3 3 (ili) 1 „ ograničeno vrijeme nošenja“ X	<b>EN 343:2019</b> <b>Klasa 3 - otpornost na prodor vode Wp</b> <b>Klasa 3 – otpornost na prodor vodene pare Ret</b> ili <b>Klasa I - otpornost na prodor vodene pare Ret "ograničeno vrijeme nošenja"</b> vidi tablicu preporučeno vrijeme nošenja.  X - Izpiravanje gotovog odjevnog predmeta u kišnom tornju – Nije ispitano.

Klase odjeće:

Izgradnja	Klasa odjeće prema EN ISO 20471	Klasa odjeće prema EN 343	Izgradnja	Klasa odjeće prema EN ISO 20471	Klasa odjeće prema EN 343
Kompletna jakna - veličina XS	2				
Kompletna jakna - veličina S i veća	3	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>et</sub> : 1			
Velicina prtljaka XS	1				
Prtljak - veličina S i veća	2	-	Vanjska jakna - veličina XS i veća	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>et</sub> : 3

**EN ISO 20471 - minimalna potrebita površina vidljivog materijala u m<sup>2</sup>**

	Odjeca 3. klase	Odjeca 2. klase	Odjeca 1. klase
Pozadinski materijal	0,80	0,50	0,14
Retroreflektirajući materijal	0,20	0,13	0,10

**EN 343 - preporučeno vrijeme nošenja :**

Sljedeća tablica će voditi za pojašnjavanje učinka propusnosti vodene pare na preporučeno kontinuirano vrijeme nošenja odjevnog predmeta na različitim temperaturama okoline. Preporučeno maksimalno kontinuirano vrijeme nošenja (min) kompletog odijela koje se sastoji od jakne i blaha bez termoizolacijske podstave.

	1. razred	klasa 2	3. razred	4. razred	
Temperatura radne okoline °C	usne > 40 m <sup>2</sup> /Pa/W	20<Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> /Pa/W	usne ≤ 20 m <sup>2</sup> /Pa/W	usne ≤ 15 m <sup>2</sup> /Pa/W	Tabelica vrijedi za srednje fizikalno opterećenje M = 150 W/m <sup>2</sup> , za stazušnu osobu, relativnu vlažnost zraka 50% i brzinu vjetra (strujanje zraka) v <sub>z</sub> > 0,5 m/s.
25	60 min.	105 min.	205 min.	—	
20	75 min.	250 min.	—	—	
15	100 min.	—	—	—	S učinkovitim otvorima za ventilaciju i/ili vremenskim pauzama, vrijeme nošenja može se produžiti.
10	240 min.	—	—	—	
5	—	—	—	—	

"—" znači : vrijeme nošenja nije ograničeno. Klasa I - ograničeno vrijeme nošenja



Ova odjeća udovoljava osnovnim higijenskim i sigurnosnim zahtjevima prema Uredbi Evropskog parlamenta i Vijeća (EU) 2016/425 i drugim navedenim standardima. Osvosinski zaštitni uredaj kategorije II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identifikacija prijavljenog tijela koje je izvršilo ocjenu skladnosti:** NB 1023, Institut za ispitivanje i certificiranje, a.s., Trida Tomašića 299, Louky, 763 02 Zlin, Česka Republika.

**Ograničenja uporabe :** Kako bi se osigurala ispravna razina zaštite kao što je gore navedeno, odjiveni predmet mora se nositi cijelo vrijeme s dugmetom. Odjeća ne smije doći u dodir s tekućim kemikalijama, posebno otapalima i vatrom. Također je potrebno izbjegavati pretjerana mehanička opterećenja, posebice retroreflektirajućeg dijela (kidanje, kidanje i sl.).



### **Obavijest:**

- Prije svake uporabe vizualno provjerite stanje odjeće. Ovaj se odjevni predmet mora održavati čistim kako bi ostao funkcionalan. Zamjenite ga odmah ako je trajno zapeljan ili izbljedio!!!
- Ukoliko dođe do oštećenja cjelovitosti odjevnog predmeta (kidanje, probijanje, prečišćavanje materijala, puderani šavovi i sl.), smanjuje se razina zaštite odjevnog predmeta i proizvod postaje neslužben u smislu gore navedenih zakonskih i tehničkim propisima.
- Popravljati samo koristeći materijala i tvari koji ispunjavaju zahtjeve odgovarajuće norme.
- Zaštitna klasa se određuje prema površini vidljivog materijala, stoga je površinsko označavanje zabranjeno ili ograničeno za ovu odjeću.
- Ako ćete zasebno koristiti samo prsluk, vodite računa da on ima drugačiju klasifikaciju u kategoriji upozoravajuće odjeće.
- Ako se proizvod koristi ili postupa drugačije nego što je naznačeno, može se pogoršati ili promjeniti njegova funkcija.
- Navedeni maksimalni broj ciklusa čišćenja nije jedini čimbenik povezan s životnim vijekom odjevnog predmeta. Životni vijek također će ovisiti o koristenju, njezi, skladistištu itd.
- Ostrina sluha i periferija vid mogu biti oslabljene ako se nosi kapuljača.

Ako se strogo postigne definirana svrha uporabe, ne postoje razici koji bi mogli ugroziti zdravlje korisnika (proizvod se ne smije koristiti u okolinostima koje zahtijevaju druge vrste zaštitnih funkcija, npr. kao zaštita od topinskih rizika, zaštićavanje pomicanjem dječjovih strojeva itd.)

**Sastav materijala:** Vanjski jakna: vanjski sloj: 100% poliester 300D x 300D s poliuretanskim (PU) premazom , podstava 100% poliester. Punjač/prsluk: vanjski sloj: 100% poliester 300D x 300D s premazom od poliuretana (PU) . podstava i podstava: 100% poliester. Refleksirajuće trake: 3M™ Scotchlite™ 8906 – sastoji se od izloženih staklenih leća visoke učinkovitosti, zalipljenih na tekstilni potporni sloj (70% poliester, 30% pamuk).

**Veličine:** Odgovaraju propisanim intervalima prema EN ISO 13688.

Odjeća je izrađena sa standardnim visinom od 170-182 cm. Dopuštena toleranca odstupanja dimenzija je ±5%.



### **Održavanje i čišćenje:**

Korisnik proizvoda će simbole održavanja pronaći na ušivenoj naljepnici.

**Kućna njega:** Maksimalno 30 ciklusa pranja, periće kao sintetiku, max na 40 °C, ne koristite BIO deterdžente, nježni tretman, hladno ispiranje, kratka centrifuga, ne izbjeljivati, ne sušiti u sušilici, ne glačati, ne čistiti.

**Ručno čišćenje reflektirajućih traka:**

1. Voda 40 °C - mekana mekana krpa, spužva ili mekana četka
2. Nježni deterdžent ili sredstvo za čišćenje
3. Nakon čišćenja isprrite cijeli odjevni predmet i pustite da se potpuno osuši

Maksimalan broj pranja odnosi se samo na svojstva koja se odnose na visoku vidljivost.

**Prijevoz, vrsta pakiranja:** proizvodi se pakiraju u PE vrećice. Proizvodi ne smiju biti oštećeni ili umišljeni tijekom transporta.

**Skladištenje:** Ne skladištitи na izravnoj sunčevoj svjetlosti. Odjeća se mora skladištitи u zatvorenom, suhim, dobro prozračenim skladištima, zaštićeno od topinskog zračenja grijajućih tijela, skladištena najmanje 1 m od grijajućih tijela. Ako je odjeća mokra, ostavite je da se osuši na sobnoj temperaturi prije spremanja.

**Odlaganje:** Odlaganje odjeće regulirano je zakonom pojedinih država ili lokalnim propisima. Zbrinjavanje spaljivanjem.

**Izjava o skladnosti možete pronaći ovdje :** [www.camis.cz](http://www.camis.cz), za pojedinačne proizvode u traci "Dokumenti"

**Oznakačavanje:** Ušivena etiketa (uzorkom)

Vrsta proizvoda

Kategorija proizvoda

Oznaka skladnosti

Sastav materijala

Piktogrami održavanja prema EN ISO 3758:2012

Označavanje veličine s 2 kontrolne dimenzije;

Zaštitni piktogrami uključujući usklađeni standard

Upozorenje na nužnost čitanja uputa za uporabu

Upozorenje

Puno

Identifikacija proizvoda

**U slučaju dodatnih pitanja, obratite se proizvođaču :**  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prag 9, Česka Republika.





## HU

## INFORMÁCIÓK FELHASZNÁLÓKNAK

Termék: jól látható kabát "LONDON"

**Felhasználi cél:** A kabátot és a mellényt felsőruháratként viselik – ez egy jól látható ruha, és nem takarja el más ruhákat vagy kiegészítőt. A ruha részének eltarlása csak más figyelmetre ruhárral lehetőséges. A kabát a és a mellény jó láthatóságát biztosít a felhasználó számára veszélyes helyzetekben, mint nappal, bármilyen fényviszonyok mellett, minden sorében, amikor a jármű ki van világítva. Bárt, aki ilyen helyzeteket van kívá, használja ezeket a ruhákat. Ilyen esetben a kockázatos ruházat jellemzően csökkenheti a balesetveszélyt.

Ilyen tevékenységek például az utakon végzett munka, a pályakarburátor, a higiénia, a mentő- és mentőszolgálat, a szállítás, a postai szolgáltatások, a biztonsági ügynökségek, a mozgó járművekkel végzett területiek kezelése stb.

A kihis kabát felülete anyaga vízálló kezelést kapott a kedvezőtlen időjárás (pl. eső, hó), kód és talajnedvesítés ellen.

A megfelelő osztályhoz megfelelő jól látható figyelmetre ruházat kiválasztását a munkahelyhez kapcsolódó sajátos igények, a kockázat típusa és az adott munkahely sajátos kölönnyeinek szerint kell elvégzni. A választásért a munkáltató a felkész, köteles meghatározni és kiválasztani a megfelelő ruhafajtát használat előtt.

**Piktogramok, elvégzett tesztek:**

	X (1-3) max 30x	<b>EN ISO 20471:2013/A1:2016:</b> a grafikus szimbólum mellett szám a ruházati osztályt jelzi a feltűnő anyagok területe szerint. Az egyedi szerkezetek és méretek osztályt láasd az alábbi táblázatban. <b>A mosási címkusok maximális száma, amely után a ruha megőrzi figyelmezetet tulajdonosáig.</b>
	3 3 (vagy) 1 „ korlátozott viselési idő“ X	<b>EN 343:2019</b> 3. osztály - víz behatólással szembeni ellenállás Wp 3. osztály - vízgőz behatólással szembeni ellenállás Ret vagy 1. osztály - vízgőz behatólással szembeni ellenállás Ret " <b>"korlátozott kopási idő"</b> láasd táblázat ajánlott viselési idő. X - Kész ruha esőtörny tesztje - nem tesztelt.

Ruházati osztályok:

Építkezés	A ruházati osztálya EN ISO 20471 szerint	A ruházati osztálya EN 343 szerint	Építkezés	A ruházati osztálya EN ISO 20471 szerint	A ruházati osztálya EN 343 szerint
Komplett kabát - XS méretű	2		Külső kabát - XS méretű	2	
Komplett kabát - S méret és nagyobb	3	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : 1			W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : 3
A mellény mérete XS	1	-	Külső kabát - S méret és nagyobb	3	
Mellény - S méret és nagyobb	2				

**EN ISO 20471 - a feltűnő anyag minimálisan szükséges területe m<sup>2</sup>**

	3. osztályú ruházat	2. osztályú ruházat	1. osztályú ruházat
Háttéranyag	0,80	0,50	0,14
Fényvízzáverő anyag	0,20	0,13	0,10

**EN 343 - ajánlott viselési idő :**

Az alábbi táblázat útmutató a vízgőzteresztő képességeknek a ruha ajánlott folyamatos viselési idejére gyakorolt hatásainak tisztázásához különböző környezeti hőmérsékleteken. Hőszigetelő bélés nélküli kabátból és nadragból álló komplett öltöny javasolt maximális folyamatos viselési ideje (perc).

	1. osztály	2. osztály	3. osztály	4. osztály	
A munkahelyezet hőmérséklete C	Aják > 40 m <sup>2</sup> /Pa/W	20+Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> /Pa/W	Aják ≤ 20 m <sup>2</sup> /Pa/W	Aják ≤ 15 m <sup>2</sup> /Pa/W	A táblázat közepes fizikai terhelésre M = 150 W/m <sup>2</sup> , normál személyre 50% relativity pöttyáratlan és szélebeség (tégláramás) va = 0,5 m/s esetén érvényes.
25	60 perc	105 perc.	205 perc.	—	
20	75 perc.	250 perc.	—	—	
15	100 perc.	—	—	—	
10	240 perc.	—	—	—	
5	—	—	—	—	Hatékony szellőzőnyílásokkal és/vagy időzített üresítéssel a kopási idő meghosszabbításhoz.

**~ ~ teleoméze : a viselési idő minőső korlátása. 1. osztály - korlátozott viselési idő**



az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2016/425 rendelethez és más említett szabványok szerinti alapvető higiéniai és biztonsági követelményeknek. Tengelyvédő berendezés II. kategória.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**A megfelelőségről kérülőleg végejelentett szervezet azonosítója:** NB 1023, Institute for Testing and Certification, as, Trida Tomáši Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Csehország.

**Használati korlátozások :** A fent leírt megfelelő szintű védelmi biztosításra érdékelben a ruhadarabot mindenkor a gombbal kell viselni. A ruházat nem érintkezhet folyékony vegyszerekkel, különösen oldószerrel és tüzzel. El kell kerülni a túlzott mechanikai sérülésekkel is, különösen a fényvízzáverő résznel (szakadás, szakadás stb.).



## Értesítés:

- minden használat előtt szemrevételezzel ellenőrizze a ruha állapotát. Ezt a ruhadarabot tisztán kell tartani, hogy működőképes maradjon. Azonnal cserélje ki, ha tartósan koszos vagy kifakult!!!
- Ha a ruha épüle megsérül (szakadás, behatolás, anyag túlzott elvétlenítése, elszakadt varratok stb.), a ruha védelmi szintje csökken, és a termék a fent említett jogszabály értelmében nem megfelelővé válik, és műszaki elörirásokat.
- Csak olyan anyagokkal és anyagokkal végezzen javítást, amelyek megfelelnek a vonatkozó szabvány követelményeinek.
- A védelmi osztályt a látható anyag felülete alapján határozzák meg, ezért ezeknél a ruházatknál a félküti jelölés tilos vagy korlátozott.
- Ha csak a mellényt kivánja használni kívül, akkor vegye figyelembe, hogy a figuralementető ruházati kategóriában eltérő besorolású.
- Ha a terméket a jelzettől eltérően használják vagy kezelik, az romolhat vagy megváltozhat a funkciója.
- A megadott maximális tisztási cikluszáron nem az egyetlen tényező a ruha élettartamával kapcsoltható. Az élettartam a használattól, gondozásról, tárolásról stb. is függ.
- A csuklya viselésére esetén a halláseloszlás és a perforációs látás romolhat.

A meghatározott felhasználási célra szolgáló betartási esetben nincs olyan veszély, amely a felhasználó egészségét veszélyeztetheti (a terméket nem szabad olyan körülírások között használni, amelyek más típusú védelmi funkciókat igényelnek, pl. hőveszély elleni védelem, morgás közbeni elkapás gépkocsi részének stb.)

**Anyagosszetzetél:** Külső kabát: külső réteg: 100% poliészter 300D x 300D poliuretan (PU) bevonattal, belső 100% poliészter. Pehelykabát/mellény: külső réteg: 100% poliészter 300D x 300D poliuretan (PU) bevonattal, párásítás és belső: 100% poliészter. Fényvízzavérvíz szalagok: 3M™ Scotchgard™ 8906 – nagy hatékonyiségi, látható üveglencsékkel áll, amelyek textil hordozórengére vannak ragasztva (70% poliészter, 30% pamut).

**Méretek:** Megfelelnek az EN ISO 13688 szabvány szerint előírt intervallumoknak.

A ruhák normal 170-182 cm magasságra készültek. A mérettelérés megengedett türesek  $\pm 5\%$ .



## Karbantartás és fizetés:

A termék felhasználója a karbantartási szimbólumokat a felvarrt címkén találja meg.

**Othoni ápolás:** Maximum: 3M™ Scotchgard™ 8906 – nagy hatékonyiségi, látható üveglencsékkel áll, amelyek textil hordozórengére vannak ragasztva (70% poliészter, 30% pamut).

## Fényvízzavérvíz csíkok kézi tisztítása:

1. Víz 40 °C - puha puha kendő, szivacs vagy puha kefje

2. Kímélő mosószer vagy tisztítószerek

3. Tisztítás után óblitse le az egész ruhadarabot, hogyja teljesen megszárudni

A maximalis mosások száma csak a jó láthatósággal kapcsolatos tulajdonsgörakra vonatkozik.

**Szálzalás, csomagolás típusa:** a termékek PE zsíkokhoz vannak csomagolva. A termékeket szállítás közben nem szabad megsérülni vagy megszemmisíteni.

**Tárolás:** Ne tárolja közvetlen napfényben. A ruházatot zárt, száraz, jól szellőző raktárában, a fűtőelemek sugárzó hőjétől védve, a fűtőelemektől legalább 1 m távolságra kell tárolni. Ha a ruha nedves, tárolás előtt hagyja megszárudni szabóhőmérsékleten.

**Ártalmatlanítás:** A ruhák ártalmatlanítását az egyes államok törvényei vagy helyi szabályozások szabályozzák. Ártalmatlanítás elügytelen.

**A megfelelőségi nyilatkozat íti található:** [www.catris.cz](http://www.catris.cz), az egyes termékekhöz a „Dokumentumok” sávban

**Jelölés:** Bevárt címke (mintá)

Terméktípus

Termékkategória

Megfelelőségi jel

Anyagosszetzetél

Karbantartási piktogramok az EN ISO 3758:2012 szabvány szerint

Méretejelölés 2 vezéről mérettel;

Védelmi piktogramok, beleértve a harmonizált szabványt

Figyelemzeti a használati utasítás elolvásásának szükségeségre

Figyelem

Sok

Gyártóazonosító

További kérdéseivel forduljon a gyártóhoz :  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prága 9, Csehország.





LT

INFORMACIJA VARTOTOJUI

Produktas: didelio matomumo striukė „LONDON“

**Naudojimo paskirtis:** Striukė ir liemenė dėvimių kaip viršutiniai drabužiai – tai gerai matomas drabužis ir negali būti pridengtas kitais drabužiais ar aksesuarais. Dalį drabužių uždengti galima tik su kitais išpėjamaisiais drabužais. Striukė ir liemenė leidžia gerai matyti naudotojų pavojingose situacijose, tiek diena esant bei kokiam aplinkosimui, tiek tamsoje, kai transporto priemonė yra apšvietusi. Kiekvienas, susidėrus su tokiomis situacijomis, turi įvertinti sūnus drabužius. Tokiai atveju rizikingi drabužiai gali gerokai sumažinti avurijos riziką. Veiklos pavysčiuose ypač, pvz., darbai kelione, bėgimų priekūnų, sanitarijos, greitosios medicinos pagalbos ir gelbėjimo tarnybos, transportas, pašto tarnybos, apsaugos agentinių, jų padėjėjų transporto priemonių tvarkymas ir kt.

Visiškinė išorinė striukės medžiaga yra apsaugota nuo nepalonikių oro salygų (pvz., lietus, sniego), rūko ir dirvožemio drėgmės.

Tinkama gerai matoma išpėjamoji apranga pagal atitinkamą klasę turi būti paremkama atsižvelgiant į konkrečius su darbo vieta susijurius poreikius, atsižvelgiant į rizikos rūšį ir konkretės atitinkamos darbo vietas sąlygas. Už šią pasirinkimą atsakingas darbdavas, jis privalo nustatyti ir pasirinkti tinkamą aprangos tipą prieš ji naujodant.

Piktogramos, atlikti testai:

	X (1-3) max 30x	EN ISO 20471:2013/A1:2016: šalia grafinio simbolio esančias skaičius nurodo aprangos klasę pagal matomų medžiagų plotą. Atskirų konstrukcijų ir dydžių klasės, žr. lentelę žemiau. <b>Maksimalus skalbiame cilindro skaičius, per kuriuo drabužis išlaiko išpėjamiasios savybes.</b>
	3 (arba 1 „, ribota deivėjimo laikas“ X)	EN 343:2019 3 klasė – atsparumas vandens prasiskverbimui Wp 3 klasė – atsparumas vandens garų prasiskverbimui Ret arba 1 klasė – atsparumas vandens garų prasiskverbimui Ret "ribotas nusidėvėjimo laikas" žr. lentelę rekomenduojamas deivėjimo laikas. X – Gatauto drabužio lietuviškas boštoto testas – neįbandytas.

Dražužių kurso:

Statyba	Dražužių klasė pagal EN ISO 20471	Dražužių klasė pagal EN 343	Statyba	Dražužių klasė pagal EN ISO 20471	Dražužių klasė pagal EN 343
Pilna striukė - XS dydžio	2	W <sub>p</sub> : 3 Ret : 1	Išorinė striukė - XS dydžio	2	W <sub>p</sub> : 3 Ret : 3
Pilna striukė - S dydis ir didesnis	3				
Liemenės dydis XS	1		Išorinė striukė - S dydis ir didesnis	3	
Liemenė - S dydžio ir didesnė	2	-			

EN ISO 20471 – minimalus būtinias matomos medžiagos plotas m<sup>2</sup>

	3 klasės dražužiai	2 klasės dražužiai	1 klasės dražužiai
Fono medžiaga	0.80	0.50	0.14
Šviesia atspindinti medžiaga	0.20	0.13	0.10

EN 343 – rekomenduojamas deivėjimo laikas :

Ši lentelė yra vadovas, skirtas pašalinkti vandenį gara pralaidinimo ištaiką rekomenduojamai nepertraukiamu drabužio deivėjimo trukmei esant skirtumui aplinkos temperatūromi. Rekomenduojamas maksimalus nepertraukiamas viso kostiumo, kurį sudaro švarkas ir kelnės bei termotizzaciino pamulalo, deivėjimo laikas (min).

	1 klasė	2 klasė	3 klasė	4 klasė	
Darbo aplinkos temperatūra C	Lūpą <= 40 Pa/W	20< Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> /W	Lūpą ≤ 20 m <sup>2</sup> /Pa/W	Lūpą ≤ 15 m <sup>2</sup> /Pa/W	Lentelė galioja esant valstybinės fizinei apkrovai M = 150 Wm <sup>-2</sup> , standartiniu žmogul, išnykstančių oro drėgnei 50% ir vėjo greičiu (oro statutu) v <sub>a</sub> = 0.5 m/s.
25	60 min.	105 min.	205 min.	—	
20	75 min.	250 min.	—	—	
15	100 min.	—	—	—	Naujodant efektyviaus ventiliacijos angas ir (arba) pertraukas su laiku, nusidėvėjimo laikas gali būti prastesnis.
10	240 min.	—	—	—	
5	—	—	—	—	
— reikiškiai deivėjimo laikas neribojamas. 1 klasė – ribotas deivėjimo laikas					



Šie dražužiai atitinka pagrindinius higienos ir saugos reikalavimus pagal Europos Parlamento ir Tarybos (ES) 2016/425 reglamentą bei kitus mielinės standartus. Ašies apsaugos įtaisai II kategorija.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Atitinkties vertinimas atlikusioms notifikuotosios įstaigos identifikacija:** NB 1023, Testavimo ir sertifikavimo institutas, as, Tūra Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, Čekija.

**Naudojimo apribojimai:** Kad būtų užtinkintas tinkamas apsaugos lygis, kaip nurodyta aukščiau, drabužis visada turi būti dėvimos su sagute. Drabužiai neturi liestis su skystomis cheminiemis medžiagomis, ypač tirpkliais ir ugnimi. Taip pat būtina vengti pernelygi didelių mechaninių pažeidimų, ypač šviesą atspindinčios dalių (plyšimo, phlysimo ir kt.).

**Pasteiktė:**

- Prieš kiekvienu naudojimą vizualiai patikrinkite drabužio būklę. Šis drabužis turi būti švarus, kad išliktų funkcionalus. Nedelsdami pakelskite, jei jis visam laikui nešvarus arba išblukę!!!



- Pažeidus drabužio vientisumą (plylimas, prasisikverimas, per didelis medžiagos išplonėjimas, suplykusių siūlų ir pan.), sumažėja drabužio apsaugos lygis ir gaminys tampa nebeatitinkamo anksčiau minėtų teisės aktų prasmė, ir techninius reglamentus.

- Remontuoti naudojant tik atitinkamo standarto reikalavimus atitinkančias medžiagas.

- Apsaugos klasė nustatoma pagal standartinius medžiagų paviršių, todėl kai drabužiuose viršiuje žymėjimas draudžiamas arba ribojamas.

- Jei kėliniame naudotu tik liemenę atskirai, tada atsižvelgite į tai, kad jis turi skirtintą klasifikaciją (ispėjamųjų drabužių kategorijoje).

- Jei gamynys naudojamas arba apdrojomas kitaip, nei naudotu, jis gali pablogėti arba pasikeisti jo funkcija.

- Nurodytas maksimalus valymo ciklų skaičius nėra vienintelis veiksny, susijęs su drabužio tamavimo laiku. Gyvenimo trukmė taip pat priklauso yra naudojimo, priežiūros, laikymo ir kt.

- Nesijus gobtuvą, gali pablogėti klausos aštumas ir periferinių regėjimų.

Griežiai laikantis nustatyto naudojimo tikslų, nėra pavojų, galinčiu ketli pavojų varotojo sveikatai (produktu negalima naudoti tokiomis aplinkybėmis, kurios reikalauja kitokių apsauginių funkcijų, pvz., kai apsauga nuo šiluminės rizikos, užklupimo judant mašiną dalyje ir kt.)

**Medžiagų sudėties:** Išorinė struktūra: 100% poliesteris 300D x 300D su poliuretano (PU) dangos , pamušalas: 100% poliesteris. Plikinė struktūrė / liemenė: išorinis sluoksnis: 100% poliesteris 300D x 300D su poliuretano (PU) dangos , pamušalas: 100% poliesteris.

Šviesą atspindinčios juostos: 3M™ Scotchlite™ 8906 – susideda iš didelio efektyvumo atvirų stiklinių lečių, priklijuotų prie tekstilės atraminio sluoksnio (70% poliesteris, 30% medvilnė).

**Dydiužiai :** Atitinkamai nustatyti intervalus pagal EN ISO 13688.

Drabužiai siūti standartiniams 170-182 cm žmigui. Leistinas matmenų nuokrypių nuokrypis yra ±5%.



**Priežiūra ir valymas:**

Priežiūros simbolius gamino vartotojas ras prisitijoje etiketėje.

**Priežiūra namuose:** ne daugiau kaip 30 skalbiomo ciklų, skalbikite kaip sintetika, max 40 °C, nenaudokite BIO ploviklių, švelnus apdrojimas, šaltas skalavimas, trumpas gręžimas, nebalinti nedžiovinti džiovylele, nelyginti, nevalyti cheminių būdų.

**Šviesą atspindinčių juostelių valymas rankiniu būdu:** 1. Vanduo 40 °C – minėkta mininksta šluoste, kempinė arba mininktas išėptys

2. Švelnus ploviklis arba valymo priemonė

3. Išvalę išskalaukite visą drabužį, leiskite jam visiškai išdžiuti

Maksimalus plovimų skaičius taikomai tik su dideliu matomumu susijusioms savybėms.

**Transportavimas, pakavimo tipas:** produktui supakuoti į PE maišelius. Gaminiai neturi būti sugadinti ar sunaikinti transportavimo metu. Laikymas: Nelaukite tiesioginius saulės spinduliuose, laikomi ne mažiau kaip 1 m atstumu nuo kaitinimo elementų. Jei drabužiai slapias, leiskite juos išdžiuti kambario temperatūroje prieš padedami.

**Išmetimas:** drabužių išmetimą reglamentuoja atskirų valstybių įstatymai arba vietiniai teisės aktai. Šalinimas deginant.

**Atitinkimas deklaracija rasite čia :** [www.canis.cz, atskirkims gaminiams „Documentu“ jaustoje](http://www.canis.cz, atskirkims gaminiams „Documentu“ jaustoje)

**Ženklinimas:** prisita į etiketę (raštą)

Produkto tipas

Produkto kategorija

Atitinkies ženklias

Medžiagų sudėties

Techinės priežiūros piktogramos pagal EN ISO 3758:2012

Dydis žymėjimas su 2 valdymo matmenimis;

Apsaugos piktogramos, išskaitant darinių standartą

Ispėjimas apie būtinybę perskaityti naudojimo instrukcijas

Ispėjimas

Daug

Gaminio identifikacija

**Jei turite daugiau klausimų, kreipkitės į gamintoją :**  Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9, Česká republika.





## LV

## INFORMĀCIJA LIETOTĀJIEM

Produkts: **augstas redzamības jaka "LONDON"**

**Lietošanas mērķis :** Jaka un veste tiek valkāta kā virsrobes - tas ir labi redzams apģērbs un to nedrīkst aizsegt ar citiem apģērbiem vai akcesoriem. Apģērba daļas aizsegāna iepriējuma tikai ar citu būdinājuma apģērbu. Jaka un veste nodrošina labu lietotību redzamību bilstamls situācijās gan dienās laikā jebkuras iepriējuma apstākļos, gan arī tumvā, kad transportlīdzeklis ir apguisojots. Ievienam, kas ir pakļauts šādām situācijām, ir jālieto šī apģērbi. Šādi gadījumā paugustiņš riska apģērbs var ievērojami samazināt negadījuma risku.

Darbību piemēri ir, piemēram, darbā uz ceļiem, sliedz ceļu uzturēšana, sanitācija, ierīces palīdzības un glībīšanu dienesti, transports, pasta pakalpojumi, drošības agentūras, apstārade ar kustīgajiem transportlīdzekļiem utt.

Ar jaka virsīkas materiālam ir ūdenstiekšanai apstārīgi pret nelabvēlīgiem laikapstākļiem (piem., lietus, sniegs), migla un augstes mitrumi. Pareizā apgūta redzamības būdinājuma apģērba izvēle atbilstoši attiecīgajai klasai jāveic; atbilstoši konkrētajam ar darbu vietu saistītajai vajadzībai, atbilstoši riska veidam un konkrētajam attiecīgajam darba vietas apstākļiem. Par to izvēli ir atbilstīgs darba devējs, viņam ir pienākums noteikt un izvēlēties pareizo apģērbi veidu pirms tā lietotais.

**Piktogrammas, veiktie testi:**

	X (1-3) max 30x	<b>EN ISO 20471:2013/A1:2016:</b> X klase - cipars pie grafiskā simbola norāda apģērba klasi atbilstoši pamānīmo materiālu laukumam. Atsevišķu konstrukciju un izmēru klasses skaiti zemāk esotajā tabulā. <b>Maksimālais izmērs kārtas skaitis, pēc kura apģērbs saglabā būdinājuma tpaīstības.</b>
	3 3 (vai) 1 " ierobežots valkāšanas laiks" X	<b>EN 343:2019</b> 3. klase - izturība pret ūdens iekļūšanu Wp 3. klase - izturība pret ūdens tvaiku iepriēšanos Ret vai 1. klase - izturība pret ūdens tvaiku iepriēšanos Ret "ierobežots nodiluma laiks" skaitīt tabulu ieteicamais valkāšanas laiks.  X – Gavāti apģērba lietus torņa tests – nav pārbaudīts.

**Apģērbi nodarītās:**

Būvniecība	Apģērbi klase saskaņā ar EN ISO 20471	Apģērbi klase saskaņā ar EN 343	Būvniecība	Apģērbi klase saskaņā ar EN ISO 20471	Apģērbi klase saskaņā ar EN 343
Pilnīga jaka - XS izmērs	2	W <sub>g</sub> : 3 R <sub>et</sub> : 1	Ārjaka - XS izmērs	2	W <sub>g</sub> : 3 R <sub>et</sub> : 3
Pilnīga jaka - S izmērs un lielāks	3				
Vestes izmērs XS	1	-	Ārjaka - S izmērs un lielāks	3	
Veste - S izmērs un lielāks	2				
<b>3. klases apģērbs</b>					
Fona materiāls	0.80		2. klases apģērbs	0.50	1. klases apģērbs
Atstarojīgs materiāls	0.20			0.13	0.10

**EN ISO 20471 - minimālais nepieciešamais pamānīmo materiāla laukums m<sup>2</sup>**

**EN 343 - ieteicamais valkāšanas laiks :**

Šī tabula ir celvēkis, kai nosakītu ūdens tvaiku caurlaidības ietekmi uz ieteicamo apģērbu neplitraktaus valkāšanas laiku dažādīls aplūkotājs vides temperatūrās. Ieteicamais maksimālais neplitraktaus valkāšanas laiks (min) pilnam uzvalkam, kas sastāv no jakas un biksēm bez siltumizolācijas odēres.

	1. klase	2. klase	3. klase	4. klase	
Darba vides temperatūra C	Līpīgs > 40 °C 25 °C	20+Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> /Pa/W 60 min.	Līpīgs ≤ 20 m <sup>2</sup> /Pa/W 105 min.	Līpīgs ≤ 15 m <sup>2</sup> /Pa/W 205 min.	Tabula derīga visās fiziskajās sodezī M = 150 W/m <sup>2</sup> , statiskās vējekam, relativajam gaisa saturošumam 50% un vēja ītrumam (gaisa pūšanai) v <sub>w</sub> = 0,5 m/s.
	20	75 min.	250 min.	—	
	15	100 min.	—	—	
	10	240 min.	—	—	
	5	—	—	—	

*“—” nozīmē : valkāšanas laiks nav ierobežots. 1. klase - ierobežota valkāšanas laiks*



Sie apģērbi atbilst higienas un drošības pamānīsbām saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes (ES) 2016/425 regulu un citiem minētajiem standartiem. Aisu aizsardzības ierices II kategorijā.

EN ISO 13688:2013/A1:2021,

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Pazīstotās institūcijas identifikācija, kas veikusi atbilstības novērtēšanu:** NB 1023, Testēšanas un sertifikācijas institūts, as, Trīda Tomāša Bati 299, Loučky, 763 02 Zlin, Čehija

**Lietošanas ierobežojumi :** Lai nodrošinātu parciu aizsardzības līmeni, kā norādīts iepriekš, apģērbs vienmēr jāvalkā ar pogu. Apģērbs nedrīkst nomākt saskārē ar skidrām klimiskām vilniem, laipi skidinātājiem un uguni. Tāpat ir jāzvairās no pārmēriģiem mehāniskiem bojājumiem, īpaši atstarojosajai dalai (plisums, plisums utt.).



#### **Paziņojums:**

- Pirms katras lietošanas reizes vizuāli pārbaudiet apģērba stāvokli. Šim apģērbam jābūt fīram, lai tas būtu funkcionāls. Nekavējoties nomainiet to, ja tas ir pastiļvīgi nevis vai izbalījis!!!
- Ja ir bojāta apģērba viengabalainība (plūsums, iespiešanās, materiāla pārmērīga atšķaidīšana, saplēstas īubes u.c.), apģērba aizsardzības līmenis tiek samazināts un prece kļūst neatbilstoša iepriekšminētā līkuma izpratnē un tehniskie noteikumi.
- Remontējiet tikai, izmantojot materiālus un vielas, kas atbilst attiecīgā standarta prasībām.
- Aizsardzības klase tiek noteikta atbilstoši redzamā materiāla virsmai, un tāpēc šiem apģērbiem virsmas marķēšana ir aizliegta vai ierobežota.
- Ja plānojat atsevišķi lietot tikai vesti, tad pemiņt vērā, ka tai ir cita klasifikācija brīdinājuma apģērbu kategorijā.
- Ja produkts tiek lietots vai apstrādāts citādi, nekā norādīts, tas var paslīgtināties vai mainīt savu funkciju.
- Norādītais maksimālais tīrīšanas cikls skaita nav vienlīdzīgs faktors, kas saistīts ar apģērba kalpošanas laiku. Kalpošanas laiks būs atkarīgs arī no lietošanas, kopējas, uzglabāšanas utt.
- Drīznes asuma un periferēi redzē var paslīgtināties, ja tiek nēsāti pārsēgs.

Ja tiek stingri ievēroti noteikumi lietošanas mērķi, nevis apstrādi, kas varētu spēnīgāk ietotāja veselību (produkta nedrīkst ietot aptēkājos, kurus nepieciešams cieta veida izsarsfunkcijas, piemēram, kā aizsardzība pret termiskiem riskiem, aizkeršanās kustību mašīnu daļas utt.)

**Materiāla sastāvs:** Ārakā: ārējais slānis: 100% poliesters 300D x 300D ar poliuretāna (PU) pārklājumu , iekšā: 100% poliesters. Dūnu jaka/veste: ārējais slānis: 100% poliesters 300D x 300D ar poliuretāna (PU) pārklājumu , polsterējums un odere: 100% poliesters. Atstarojās leentes: 3M™ Scotchlite™ 8906 – sastav no atslātinātiem stikla lēcējiem ar augstu efektivitāti, kas piemītēs uz tekstila atbalsta slāpā (70% poliesters, 30% kokvilna).

**Izmēri :** Atbilst noteiktajam intervālam saskaņā ar EN ISO 13688.

Apģērbi ir izgatavoti standartā augumam 170–182 cm. Pieļaujami izmēru noviržu pieplaide ir ±5%.



**Apkope un tīrīšana:**

Apkopes simbolus preces lietotījs atradis uz uzstādītajiem etiketēm.  
**Maiņas kopšanai:** Maksimāli 30 maiņšanas cikli, maiņa kā sintētika. max 40 °C, neizmantonot BIO maiņšanas līdzekļus, saudzīga apstrāde, aukstās skalotās, issa izgriešanās, nebalināt, nezāvēt vēlas maiņā, negludināt, netrīt klimāti.

**Atstarojošo svītru manuāla tīrīšana:**

1. Čdens 40 °C - milktā milktā drāma, sūklis vai miksta birste
2. Maiņa maiņšanas līdzeklis
3. Pēc tīrīšanas noskalojiet visu apģērbu, laujiet tai pilnībā nozūt

Maksimālais maiņšanas reitu skaits attiecas tikai uz īpašību, kas saistītas ar augstu redzamību.

Transportēšana, iepakojanās veids: produkti tiek iepakoti PE maisos. Produkti nedrīkst tiek bojāti vai iznīcināti transportēšanas laikā.

**Uzglabāšana:** Neglābāt tiešos saules staros. Apģērbs jāuzglabā slegtās, sausās, labi vēdināmās noliktavās, aizsargātās no sildēlementu izstarojosā siltuma, jāuzglabāt vismaz 1 m attālumā no sildēlementiem. Ja apģērbs ir slāpis, pirms uzglabāšanas laujiet tam nozūt istabas temperatūrai.

**Atkritvošanai:** Apģērbu utilizāciju regulē atsevišķi valstu likumi vai vietējie noteikumi. Likvidēšana sadedzinot.

**Atbilstības deklarāciju var atrast šeit :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), atsevišķiem produktiem joslā "Dokumenti"

**Markējums:** iešķīta etiketei (raksts)

Produkta veids

Produkta kategorija

Atbilstības zīme

Materiāla sastāvs

Tehniskais apkopes piktogrammas saskaņā ar EN ISO 3758:2012

Izmēru markējums ar kontroles izmēriem;

Aizsardzības piktogrammas, tostarp saskaņotais standarts

Bridinājums par nepieciešamību izlaist līetošanas instrukciju

Bridinājums

Daudz

Ražotāja identifikācija

Ja rodas papildu jautājumi, lūdzu, sazinieties ar ražotāju  : Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prague 9, Čehija.





## RO

## INFORMAȚII PENTRU UTILIZATORI

Produs: **Jachetă de înaltă vizibilitate „LONDRA”.**

**Scopul utilizării :** Jacheta și vesta sunt purtate ca îmbrăcăminte exterioră - aceasta este o îmbrăcăminte cu vizibilitate ridicată și nu trebuie acoperită de alte îmbrăcăminte sau accesorii. Acoperirea unei părți a îmbrăcămintei este posibilă numai cu alte îmbrăcăminte de avertizare. Jacheta și vesta permit o bună vizibilitate a utilizatorului în situații periculoase, atât zina în orice condiții de iluminare, cât și pe întuneric când vehiculul este iluminat. Oricine este expus acestor situații ar trebui să folosească aceste haine. Într-un astfel de caz, îmbrăcăminta cu risc ridicat poate reduce semnificativ riscul unui accident.

Exemple de activități sunt, de exemplu, lucrări la drumuri, întreținerea căilor, salubritate, servicii de ambulanță și salvare, transport, servicii postale, agenții de securitate, lucrări de manipulare pe zone cu vehicule în mișcare etc.

Materialel superior al jachetei exterioare are un tratament impermeabil împotriva intemperierilor nefavorabile (de exemplu, ploaie, zăpadă), cenușă și umiditatea de solului.

Alegerea îmbrăcămintei corecte de avertizare de înaltă vizibilitate în funcție de clasa relevanță trebuie făcută în funcție de nevoile specifice locului de muncă, în funcție de tipul de risc și de condițiile specifice locului de muncă relevante. Angajatorul este responsabil pentru această alegere, el fiind obligat să determine și să aleagă tipul potrivit de îmbrăcăminte înainte de a o folosi.

**Pictogramme, teste efectuate:**

	X (1-3) max 30x	EN ISO 20471:2013/A1:2016: Clasa X - numărul de lângă simbolul grafic indică clasa de îmbrăcăminte în funcție de zona materialelor vizibile. Clase de construcții individuale și dimensiuni, vezi tabelul de mai jos. Numărul maxim de cicluri de spălare după care îmbrăcăminta își păstrează proprietățile de avertizare.
	3 3 (sau) 1 „, limitat pea timp“ X	EN 343:2019 Clasa 3 - rezistența la patrunderea apei Wp Clasa 3 – rezistența la patrunderea vaporilor de apă Ret sau Clasa 1 - rezistența la patrunderea vaporilor de apă Ret „ <b>timp de purtare limitat</b> “ Vezi tabelul timpul de purtare recomandat. X = Testul în turmul de ploaie al articolelui de îmbrăcăminte finit - Netestat.

**Cursuri de îmbrăcăminte:**

Construcție	Clasa de îmbrăcăminte conform EN ISO 20471	Clasa de îmbrăcăminte conform EN 343	Construcție	Clasa de îmbrăcăminte conform EN ISO 20471	Clasa de îmbrăcăminte conform EN 343
Geaca completă - marimea XS	2		Jachetă exterioară - marimea XS	2	
Geaca completă - marimea S și mai mare	3	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : 1			W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : 3
Vestă mărimea XS	1	-	Jachetă exterioară - marimea S și mai mare	3	
Vestă - mărimea S și mai mare	2				

EN ISO 20471 - suprafața minimă necesară a materialului vizibil în m<sup>2</sup>

	îmbrăcăminte clasa 3	îmbrăcăminte clasa 2	îmbrăcăminte clasa 1
Material de fundal	0,80	0,50	0,14
Material retroreflectorizant	0,20	0,13	0,10

**EN 343 - timp de purtare recomandat :**

Următorul tabel este un ghid pentru a clarifica efectul permeabilității la vaporii de apă asupra timpului recomandat de purtare continuă a unei articole de îmbrăcăminte la diferite temperaturi ambientale. Timpul maxim recomandat de purtare continuă (min) a unui costum complet format din jachetă și pantalonii fără căpușele termoizolatoare.

	Clasa 1	Clasa 2	Clasa 3	Clasa 4	
Temperatura medieului de lucru °C	Buze > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	20<Buze≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	Buze≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	Buze≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	Tabelul este valabil pentru sarcina fizica medie M = 150 W/m <sup>2</sup> , pentru o persoana standard, umiditatea relativă a aerului 50% și viteza vântului (debit de aer) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s.
25	60 min.	105 min.	205 min.	—	
20	75 min.	250 min.	—	—	
15	100 min.	—	—	—	Cu orificii de ventilație eficiente și/sau pauze cronometrate, timpul de uruz poate fi prelungit.
10	240 min.	—	—	—	
5	—	—	—	—	

„—“ înseamnă : **timpul de purtare nu este limitat.** Clasa 1 - timp limitat de purtare



Aceste haine îndeplinesc cerințele de bază de igienă și siguranță conform Regulamentului Parlamentului European și Consiliului (UE) 2016/425 și altor standarde menționate. Dispozitiv de protecție a aicei categoria II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identificarea organismului notificat care a efectuat evaluarea conformității:** NB 1023, Institutul de testare și certificare, as. Trida Tomásie Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, Republica Cehă.



**Restrictii de utilizare :** Pentru a oferi nivelul corect de protectie, asa cum este mentionat mai sus, imbracaminte trebuie purtată în orice moment cu butonul pus. Imbracaminta nu trebuie să intre în contact cu substanțe chimice lichide, în special cu solventii și foc. De asemenea, este necesar să se evite deteriorările mecanice excesive, în special la nivelul părții retroreflectorizante (ruperea, ruperea etc.).

#### Instințiere:

- Verifică vizual starea imbracaminte inainte de fiecare utilizare. Această imbracaminte trebuie păstrată curată pentru a rămâne funcțională. Înlocu-i imediat dacă este murdar sau decolorat în permanentă!!!
- În cazul în care integritatea imbracaminte este deteriorată (ruptură, pătrundere, subțierea excesivă a materialului, cusături rupte etc.), nivelul de protecție al imbracaminte este redus și produsul devine neconform în sensul legalului menționat anterior, și reglementări tehnice.
- Reparați numai folosind materiale și substanțe care îndeplinește cerințele standardului relevant.
- Clasa de protecție este determinată în funcție de suprafața materialului vizibil și, prin urmare, marcarea pe suprafață este interzisă sau limitată pentru aceste articole de imbracaminte.
- Daca urmeaza sa folosesti separat doar vesta, atunci time cont ca aceasta are o clasificare diferita in categoria hainelor de avertizare.
- Daca produsul este utilizat sau tratat astfel decat este indicat, acesta se poate deteriora sau modifica functia.
- Numărul maxim declarat de către curătare nu este singurul factor legat de durata de viață a unei imbracaminte. Durata de viață va depinde și de utilizare, îngrăjare, depozitare etc.
- Acuzație, asuzul și vederea periferică pot fi afectate dacă se poartă gluga.

Dacă scopul de utilizare definit este respectat cu strictitate, nu există riscuri care ar putea pune în pericol sănătatea utilizatorului (produsul nu trebuie utilizat în circumstanțe care necesită alte tipuri de funcții de protecție, de exemplu ca protecție împotriva riscurilor termice, fiind prins prin deplasare), părți ale mașinilor etc.)

**Compoziția materialului:** Jacheta exterioră: strat exterior: 100% poliester 300D x 300D cu acoperire din poliuretan (PU) , căptușelă 100% poliester. Jachetă/vestă: strat exterior: 100% poliester 300D x 300D cu acoperire din poliuretan (PU) , căptușelă și căptușelă: 100% poliester, 30% bumbac).

**Dimensiuni :** corespund intervalelor prescrise conform EN ISO 13688.

Hainele sunt confectionate pentru o înaltime standard de 170-182 cm. Toleranța admisă a abaterilor dimensionale este de ±5%.



#### Întretinere și curățare:

Utilizatorul produsului va găsi simbolurile de întreținere pe eticheta cusătă.

**Îngrijire la domiciliu:** Maxini 30 de cîlchi de spălare, spălată ca pe sintetice. max la 40 °C, nu folosiți detengenți BIO, tratament bland, clătire la rece, centrifugare scurtă, nu înălțăji, nu uscați, nu călcăți, nu curătați uscat.

**Curățarea manuală a dungilor reflectorizante:**

1. Apă 40 °C - cărpă moale moale, burete sau perie moale
2. Detergent delicat sau agent de curățare
3. După curățare, clătiți întregă imbracaminte, lăsați-o să se usuce complet

Numărul maxim de spălări se aplică numai proprietăților legate de vizibilitate ridicată.

**Transport, tip de ambalare:** produsele sunt ambalate în puin PE. Produsele nu trebuie deteriorate sau distruse în timpul transportului.

**Depozitare:** A nu se păstrează în lumina directă a soarelui. Imbracaminta trebuie depozitată în depozite inchise, uscate, bine aerisite, ferite de căldură radianta a elementelor de încălzire, depozitare la cel puțin 1 m de elementele de încălzire. Dacă haina este ușă, lăsați-o să se useze la temperatură camere inainte de depozitare.

**Eliminare:** Eliminarea imbracaminte este reglementată de legile statelor individuale sau reglementările locale. Eliminare prin ardere.

**Declarația de conformitate poate fi găsită aici :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), pentru produse individuale în bara „Documente”

**Marca:** Etichetă cusătă (model)

Tip produs

Categorie produs

Marca de conformitate

Compoziția materialului

Pictograme de întreținere conform EN ISO 3758:2012

Marcare dimensiuni cu 2 dimensiuni de control;

Pictograme de protecție inclusiv standardele armonizat

Avertisment cu privire la necesitatea citirii instrucțiunilor de utilizare

Avertizare

Multe

Identificarea producătorului

**În caz de întrebări suplimentare, vă rugăm să contactați producătorul :**  Poděbradská 260/59, Hloubětin,  
198 00 Praga 9, Republica Cehă.





## SL

## INFORMACIJE ZA UPORABNIKE

izdelek: Visoko vidna jakna "LONDON".

**Namen uporabe :** Jakna in telovnik se nosita kot vrhja oblačila - to je oblačilo visoke vidljivosti in ju ne smejo prekrivati druga oblačila ali dodatki. Zakrivljanje dela oblačil je možno samo z drugimi opozorilnimi oblačili. Jakna in brezokavnik omogočata dobro vidljivost uporabnika v nevarnih situacijah, tako podnevi pri vseh svetlobnih pogojih kot tudi v temi, ko je vozilo osvetljeno. Vsačko, ki je izpostavljen tem situacijam, naj uporablja ta oblačila. V takem primeru lahko tveganja oblačila bistveno zmanjšajo tveganje za nesrečo.

Primeri dejavnosti so npr. delo na cestah, vzdrezovanje prog, sanitarije, reševalne službe, transport, polne storitve, varnostne agencije, delo na območjih z vozilji v gibanju itd.

Zgornji material zmanjšujejoča jopiča je obdelan z vodoodporno obdelavo pred neugodnimi vremenskimi razmerami (npr. dež, sneg), meglo in vlago v tleh.

Izbira pravilnih visoko vidnih opozorilnih oblačil v skladu z ustreznim razredom mora biti izvedena glede na posebne potrebe v zvezi z delovnim mestom, glede na vrsto tveganja in posebne pogoje ustreznega delovnega mesta. Za to izbiro je odgovoren delodajalec, ki je dolžan določiti in izbrati pravo vrsto oblačila pred uporabo.

Piktogrami, izvedeni testi:

	X (1-3) največ 30x	EN ISO 20471:2013/A1:2016: Razred X - stevilka ob grafemski simboli označuje razred oblačila glede na površino vidnih materialov. Razrede posameznih konstrukcij in velikosti si ogledite v spodnji tabeli. Največje število ciklov pranja, po katerih oblačilo ohrani svoje opozorilne lastnosti.
	3 3 (ali) 1 „, omejeno čas nošenja“ X	EN 343:2019 Razred 3 - odpornost proti prudroti vode Wp Razred 3 - odpornost proti prudiranju vodne pare Ret ali razred 1 - odpornost proti prudiranju vodne pare Ret "omejen čas nošenja" glej tabelo priporočen čas nošenja. X - Preizkus končnega oblačila v dežnem stolpu - Ni testirano.

Razredi oblačil:

Gradnja	Razred oblačil v skladu z EN ISO 20471	Razred oblačil v skladu z EN 343	Gradnja	Razred oblačil v skladu z EN ISO 20471	Razred oblačil v skladu z EN 343
Kompletna jakna - velikost XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : 1	Zunanja jakna - velikost XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : 3
Celotna jakna - velikost S in več	3				
Telovnik velikosti XS	1	-	Zunanja jakna - velikost S in več	3	
Telovnik - velikost S in več	2				

EN ISO 20471 - najmanjša zahtevana površina vidnega materiala v m<sup>2</sup>

Material za orodje	Oblačila 3. razreda	Oblačila 2. razreda	Oblačila 1. razreda
Material za orodje	0,80	0,50	0,14
Retroreflektivni material	0,20	0,13	0,10

EN 343 - priporočen čas nošenja :

Naslednja tabela je vodnik za pojasnitve vpliva prepustnosti vodne pare na priporočeni neprekiniteni čas nošenja oblačila pri različnih temperaturah okolja. Priporočeni najdaljši neprekiniteni čas nošenja (min) celotne oblike, sestavljene iz suknjila in hlač brez toplotnoizolacijske podlage.

Temperatura delovnega okolja	1. razred		2. razred		3. razred		4. razred	
	Lip > 40 m Pa/W	20>Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	Lip ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	Lip ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	Tabela velja za srednje fizične obremenitve M = 150 W/m <sup>2</sup> , za standardno osebo, relativno zračno vlago 50 % in hitrost vetra (pretok zraka) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s.			
25	60 min.	105 min.	205 min.	—				
20	75 min.	250 min.	—	—				
15	100 min.	—	—	—				
10	240 min.	—	—	—				
5	—	—	—	—				

“—” pomeni : čas nošenja ni omazen. Razred 1 – omegen čas nošenja

**CE** Ta oblačila ustrezajo osnovnim higieniskim in varnostnim zahtevam po Uredbi Evropskega parlamenta in Sveta (EU) 2016/425 ter ostalim omnenim standardom. Zaščita osi kategorije II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identifikacija priglašenega organa, ki je izvedel oceno skladnosti:** NB 1023, Inštitut za testiranje in certificiranje, as, Třida Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česka.

**Omejitve uporabe :** Za zagotovitev pravilne ravni zaščite, kot je navedeno zgoraj, je treba oblačilo ves čas nositi z gumboom. Oblačila ne smejo priti v stik s tekočimi kemikalijami, zlasti topili in ognjem. Izogibati se je treba tudi prevelikim mehanskim poškodbam, predvsem na odsevnem delu (trganje, trganje ipd.).



#### **Opozorilo:**

- Pred vsakim uporabo vizualno preverite stanje oblačila. To oblačilo mora biti čisto, da ostane funkcionalno. Takoj ga zamenjajte, če je trajno umazan ali obledel!!!
- Če pride do poškodb celovitosti oblačila (raztrganine, preboji, pretirana stanjkljanost materiala, raztrgani šivi ipd.), se stopnja zaščite oblačila zmanjša in izdelek postane neskladen v smislu prej omenjenega zakonske in tehnični predpis.
- Popravljajte soši z materiali in srovni, ki izpoljujejo zahteve ustreznega standarda.
- Zaščitni razred se določi glede na površino vidnega materiala, zato je površinsko označevanje teh oblačil prepovedano ali onemogočeno.
- Če boste uporabljali samo telovnik posebej, potem upoštevajte, da ima drugačno klasifikacijo v kategoriji opozorilnih oblačil.
- Če se izdelek uporablja ali z njim ravnava drugače, kot je navedeno, se lahko poslabša ali spremeni njegova funkcija.
- Navedena največje številko ciklov čiščenja ni edini dejavnik, povezan z življenjsko dobo oblačila. Življenska doba bo odvisna tudi od uporabe, nego, shranjevanja itd.
- Ostrina sluha in perferni vid sta lahko prizadeta, če nosite kapuco.

Ob doslednem upoštevanju opredeljenega namena uporabe ne obstajajo tveganja, ki bi lahko ogrožala zdravje uporabnika (proizvod se ne sme uporabljati v okoliščinah, ki zahtevajo druge vrste zaščitnih funkcij, npr. kot zaščita pred toploplotnimi tveganji, zagrabljivo pri premikanju, deli strojev itd.)

**Seставni materiali:** Zunanji plasti: zunanji sloj: 100% poliester 300D x 300D s poliuretansko (PU) prevleko , podloga 100% poliester. Pušnika/telovnik: zunanja plast: 100% poliester 300D x 300D s poliuretansko (PU) prevleko , podloga: 100% poliester. Odsevni trakovi: 3M™ Scotchlite™ 8906 - sestavljeni iz izpostavljenih steklenih leč z visoko učinkovitostjo, prilepljenih na tekstilno nosilno plast (70% poliester, 30% bombaz).

**Velikosti:** Ustrezajo predpisanim intervalom v skladu z EN ISO 13688.

Oblačila so izdelana za standardno višino 170-182 cm. Dovoljena toleranca dimenzijskih odstopanj je  $\pm 5\%$ .



#### **Vzdrževanje in čiščenje:**

Simbole vzdrževanja uporabnik izdelka najde na vtiči nalepk.

**Domača nega:** največ 30 ciklov pranja, pranje kot sintetika. maks. pri 40 °C, ne uporabljajte BIO pralnih sredstev, nežno ravnanje, hladno izpiranje, kratko ozemanje, ne belite, ne sušite v sušilnem stroju, ne likate, ne čistite.

**Ročno čiščenje odsevnih trakov:** 1. Voda 40 °C - mehka mehka krpa, gobla ali mehka krtača

2. Nežen detergent ali čistilno sredstvo

3. Po čiščenju sperite celotno oblačilo in pustite, da se popolnoma posuši

Največje število pranj velja le za lastnosti, povezane z visoko vidljivostjo.

**Transport, vrsta embalaže:** izdelki so pakirani v PE vrečke. Izdelki ne smejo biti poškodovani ali uničeni med transportom.

**Shranjevanje:** Ne shranjujte na neposredno sončni svetlobi. Oblačila morajo biti shranjena v zaprtih, suhih, dobro prezračenih skladiščih, zaščitenata pred seganjem grednih teles, shranjena najmanj 1 m od grednih teles. Če je oblačilo mokro, ga pred shranjevanjem pustite, da se posuši na sobni temperaturi.

**Odstranjevanje:** Odstranjevanje oblačil urejajo zakoni posameznih držav ali lokalni predpisi. Odstranjevanje s sečigom.

Izjavo o skladnosti lahko najdete tukaj : [www.canis.cz](http://www.canis.cz), za posamezne izdelke v vrstici "Dokumenti".

**Označevanje :** vtična etiketa (vzorec)

Tip izdelka

Kategorija izdelka

Oznaka skladnosti

Materjalna sestava

Piktogrami vzdrževanja v skladu z EN ISO 3758:2012

Oznaka velikosti z 2 kontrolnima dimenzijama;

Zaščitni piktogrami, vključno z usklajenim standardom

Opozorilo oognjnosti branja navodil za uporabo

Opozorilo

Veliko

Identifikacija proizvajalca

V primeru dodatnih vprašanj se obrnite na proizvajalca :  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9,  
Češka.





SR

## INFORMACIJE ZA KORISNIKE

Proizvod: Izolovana jakna visoke vidljivosti: „LONDON“

**Svrha upotrebe:** Jakna i prsluk koriste se kao gornja odeća - radi se o odeći visoke vidljivosti i ne sme se prekrivati ostalom odećom ni nekim drugim pomagalima. Pokrivanje dela odeće moguće je samo drugom odećom za upozorenje. Jakna i prsluk omogućuju dobru vidljivost korisnika u opasnim situacijama, a to i preko dana za bilo kakve vidljivosti, tako i noću prilikom osvjetljenja saobraćajnim vozilima. Svi oni koji se nalaze u takvim situacijama trebali bi ju koristiti. Refleksni prsluk značajno može smanjiti sve rizike udesa.

Primeri gde se koriste, su na primer radovi u putevima, održavanju pruga, ambulantna i spasilačka služba, saobraćaj, bezbednosne agencije poštanska služba, manipulacija i kretanje na površinama gde se kreću motorna vozila i sl.

Materijal gornjeg dela jakne ima vodootpornu površinsku obradu protiv nepovoljnog vremena (npr. kiše, snega), magle i vlage zemlje. Izbor prigodne refleksne odeće visoke vidljivosti po odgovarajućoj klasi mora biti izrađen po specijalnim potrebljima koje su zavisne od vrste radova, vrsti rizika i konkretnih uslova na danom radništu. Za izbor odice odgovaranje je poslodavac, obavezan je da odredi i izabere ispravni tip odeće još pre njene upotrebe.

**Piktogrami, izvršene probe:**

 X (1-3) max 30x	<b>EN ISO 20471:2013/A1:2016:</b> <b>Klasa X – broj pored grafičkog simbola označava klasu odeće prema površini refleksivnih materijala. Klase pojedinih konstrukcija i veličina – vidi tabelu dole.</b> <b>Maksimalan broj ciklusa pranja, nakon kojih odeća ne menja stepen refleksivnosti.</b>				
 3 3 (ili) 1...ognjeničeno vreme korišćenja X	<b>EN 343:2019</b> <b>Klasa 3 – otpornost na prodiranje vode Wp</b> <b>Klasa 3 – otpornost na prodiranje vodenih para Ret</b> <b>Klasa 1 – otpornost na prodiranje vodenih para R<sub>a</sub> "ognjeničeno vreme korišćenja" vidi tabelu preporučenog vremena upotrebe.</b> <b>X - Rain Tover Test gotovo odeće - Nije testirano.</b>				

**Klase odeće:**

Konstrukcija	Klase odeće prema EN ISO 20471	Klase odeće prema EN 343	Konstrukcija	Klase odeće prema EN ISO 20471	Klase odeće prema EN 343
Jakna komplet – veličina XS	2	W <sub>p</sub> 3 Ret 1	Gornja jakna – veličina XS	2	W <sub>p</sub> 3 Ret 3
Jakna komplet – veličina S i veća	3		Gornja jakna – veličina S i veća	3	
Prsluk veličine XS	1	-			
Prsluk – veličina S i veći	2				

**EN ISO 20471 - Minimalna površina izražajnih delova u m<sup>2</sup>:**

	Klase odeće 3	Klase odeće 2	Klase odeće 1
Podložni materijal - postava	0,80	0,50	0,14
Retro-refleksni materijal	0,20	0,13	0,10

**EN 343 - Preporučeno vreme nošenja:**

U sledećoj tabeli je uputa koja objašnjava uticaj propuštanja vodene pare prilikom neprekidnog nošenja zavisno od temperaturu na kojoj se nosi. Maksimalno preporučeno vreme nošenja (min) kompletne odeće koja se sastoji od jakne i pantalone bez topke postave.

	Klase 1	Klase 2	Klase 3	Klase 4	Tabela važi za stresnu fizičku opterećenje $M = 150 \text{ W/m}^2$ , za standarnu osobu, relativnu vlažnost vazduha 50 % i brzinu vetroa (strujanje vazduha) $v_a = 0,5 \text{ m/s}$ . Sa otvorenim namenjenim za ventilaciju i/ili sa vremenskim prekidima nošenja, vreme nošenja mora biti produljeno.
Temperatura radne sredine °C	$R_{dp} > 40 \text{ m}^2\text{Pa/W}$	$20 < Ret \leq 40 \text{ m}^2\text{Pa/W}$	$R_{dp} \leq 20 \text{ m}^2\text{Pa/W}$	$R_{dp} \leq 15 \text{ m}^2\text{Pa/W}$	
25	60 min	105 min	205 min	—	
20	75 min	250 min	—	—	
15	100 min	—	—	—	
10	240 min	—	—	—	
5	—	—	—	—	

— znači: vreme nošenja nije ograničeno - Klasa 1 - ograničeno vreme nošenja.

**ČE Ova odeća je u skladu sa osnovnim sigurnjinskim i bezbednosnim zahtevima prema Odredbi (EU) 2016/425 i ostalim pomenutim standardima. Sredstvo lične zaštite II. kategorije.**

EN ISO 13688:2013/A1:2021

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identifikacija Ovlaštenog lica koje je izvršilo ocenjivanje saglasnosti:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s. (Institut za testiranje i certificiranje, a. d.), Třída Tomáše Baťi 299, 764 21 Zlín-Losůvky CZ.

**Ograničenje korišćenja:** Za postizanje željenog nivoa zaštite, kao što je gore navedeno, odeća se prilikom upotrebe mora nositi zakopčana. Odeća ne smje doći u dodir sa tečnim hemijskim sredstvima, pre svega sa sredstvima za razređivanje i vatrom. Neophodno je upozorenje, da je potrebno izbegavati prekomerno mehaničko oštećenje, a to posebno refleksnih delova (raskidanje, otkidanje i sl.)

**Upozorenje:**

- Pre svakog pranja vizualno prekontrolišite stanje odeće. Da bi sačuvala svoju funkcionalnost mora se održavati u čistoci. Ukoliko je odeća trajno prljava ili izbleđela neodložno je izmenite za novu!!!
- Ukoliko dođe do narušavanja celine odeće (raskidanja, abrazije, prekomerno istančavanje materijala, paranja šavova i sl.) dolazi do smanjenja propisane zaštite, a prouzroč postaje nedovoljavajući u smislu gore navedenih pravnih i tehničkih propisa.
- Popravljanje zaštite vrši se samo primenom materijala i materija koji ispunjavaju zahteve odgovarajućeg standarda.
- Klasa zaštite određuje se po površini vidljivog materijala, te je zato površinsko prtljage kod ove odeće zabranjeno ili ograničeno.
- Ako želite da koristite samo prsluk, računajte s tim da spada u drugu kategoriju refleksivne odeće nego jakna.
- Ukoliko se proizvod bude koristio ili održavao drukčije nego što je navedeno, može doći do oštećenja ili izmene njegovе funkcije.
- Navedeni maksimalni broj ciklusa čišćenja nije jedini faktor od kojeg zavisi trajnost odeće. Trajinost takođe zavisi od načina korišćenja, nega, usklađenosti i sl.

- Navedeni maksimalni broj ciklusa čišćenja nije jedini faktor od kojeg zavisi trajnost odeće. Trajinost takođe zavisi od načina korišćenja, nega, uskladistvenosti i sl.

- Oštirina sluha i periferno viđenje može biti smanjeno ukoliko je navučena kapuljača.

- Prilikom doslednog pridržavanja ograničenja svrhe za upotrebu ne nastaju rizici koji bi mogli ugroziti zdravlje (proizvod ne sme biti korišten u okolnostima koje iziskuju drugačiji tip zaštитnih funkcija, npr. kao zaštita od toplovnih rizika, zabranu od udara pokretnim delovima mašina i sl.)

**Sastav materijala:** Spojna jakna: spoljni sloj: 100% poliester 300D k 300D sa poliuretanskim (PU) premazom, podstava i podstava: 100% poliester. Donja jakna/preslik: Spoljni sloj: 100% poliester 300D k 300D sa poliuretanskim (PU) premazom, podstava i podstava: 100% poliester. Reflektujuće trake: 3M™ Scotchlite™ 8906 - sastoje se od izloženih staklenih sočiva visoke efikasnosti, zlepiljenih na tekstilni noseci sloj (70% poliester, 30% pamuk).

**Veličine:** Odgovaraju propisanim intervalima po EN ISO 13688.

Odeća je šivena za standardne visine 170 - 182 cm. Dozvoljena tolerancija odstupanja u dimenzijama je  $\pm 5\%$ .



**Održavanje i čišćenje:**

Korisnik proizvoda će naći simbole za održavanje ne prišnjenoj etiketi.

**Domaće održavanje:** Maksimalno 30 ciklusa pranja. Prati na maksimalnoj temperiaturi 40 °C, ne koristite BIO sredstva za pranje, mirna manipulacija, studeno ispiranje, kratko određenje, ne koristite sredstva za beljenje, ne sušite u mašini za sušenje vesa i ne pegljajte, ne čistite hemijskim putem. Ne upotrebljavajte omekšivače.

**Ručno čišćenje refleksnih elemenata:**

1. Voda 40 °C - nežna mekana krpicica, sunder ili mekana četkica

2. Blago sredstvo za pranje ili čišćenje

3. Posle saperite celo odelo, ostavite da se potpuno osuši

Maksimalni broj pranja odnosi se na osobine koje se tiču visoke vidljivosti.

**Transport, tip pakovanja:** proizvodi se pakuju u PE kese. Tokom transporta proizvodi ne smiju da se oštete ili unište.

**Skladištenje:** Ne ostavljajte na mjestima na kojima direktno deluju sunčani zraci. Odeća se mora čuvati u zatvorenim, suvim dobro ventiliranim magacincima čuvati od direktnih izvora vrućine, smestiti minimalno u udaljenosti 1 m od toplovnih izvora. Ukoliko je odeća mokra, ostavite je da se osuši na sobnoj temperaturi, tek onda ju smestite na mesto za to određeno.

**Likvidacija:** Likvidacija odeće regulise se po nadležnim propisima pojedinih država ili teritorijalnim propisima. Likvidacija se vrši spaljivanjem. Izjavu o uskladjenosti Čete naći ovde: [www.camis.cz](http://www.camis.cz), kod pojedinih proizvoda u sekciji "Dokumenta".

**Oznake:** Na prišnjenoj etiketi (Uzor)

Tip proizvoda

Kategorija proizvoda

Značka usaglašenosti

Sastav materijala

Piktogrami za održavanje EN ISO 3758:2012

Oznake veličina sa 2 kontrolna razmira;

Piktogrami zaštite uključujući harmonizirane standarde

Upozorenje za neophodnost čitanja upute za upotrebu

Upozorenje

Broj sarže

Identifikacija proizvoda

**U slučaju nekih drugih pitanja kontaktirajte proizvođača:**  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9,  
Czech Republic.





FR

INFORMATION POUR LES UTILISATEURSProduit: **Veste Haute Visibilité "LONDON"**

**But d'utilisation :** La veste et le gilet se portent comme vêtements d'extérieur - il s'agit d'un vêtement à haute visibilité et ne doit pas être recouvert par d'autres vêtements ou accessoires. Couvrir une partie des vêtements n'est possible qu'avec d'autres vêtements de signalisation. La veste et le gilet permettent une bonne visibilité de l'utilisateur dans des situations dangereuses, aussi bien de jour dans toutes les conditions d'éclairage que dans l'obscurité lorsque le véhicule est éclairé. Toute personne exposée à ces situations devrait utiliser ces vêtements. Dans un tel cas, des vêtements à haut risque peuvent réduire considérablement le risque d'accident.

Des exemples d'activités sont par exemple les travaux sur les routes, l'entretien des voies, l'assainissement, les services d'ambulance et de secours, les transports, les services postaux, les agences de sécurité, les travaux de maintenance dans les zones avec des véhicules en mouvement, etc.

Le matériau supérieur de la veste extérieure est doté d'un traitement imperméable contre les intempéries (par exemple pluie, neige), le brouillard et l'humidité du sol.

Le choix des vêtements d'avertissement à haute visibilité appropriés selon la classe concernée doit être fait en fonction des besoins spécifiques liés au lieu de travail, en fonction du type de risque et des conditions spécifiques du lieu de travail concerné. L'employeur est responsable de ce choix, il est tenu de déterminer et de choisir le bon type de vêtement avant de l'utiliser.

Pictogrammes, tests effectués :

 X (1-3) <b>maximum 30x</b>	<b>EN ISO 20471:2013/A1:2016 :</b> Classe X - le chiffre à côté du symbole graphique indique la classe de vêtements selon la zone des matériaux visibles. Classes de constructions et de tailles individuelles, voir le tableau ci-dessous. <b>Le nombre maximum de cycles de lavage après lequel le vêtement conserve ses propriétés d'avertissement.</b>
 3 3 (ou) 1 „laminé portes du temps“ X	<b>EN 343:2019</b> Classe 3 – résistance à la pénétration de l'eau Wp Classe 3 – résistance à la pénétration de la vapeur d'eau Ret ou Classe 1 – résistance à la pénétration de la vapeur d'eau Ret " <b>durée de port limitée</b> " Voir le tableau durée de port recommandée. X – Test Rain Tower du vêtement fini – Non testé.

Cours vestimentaires :

Construction	Classe de vêtements selon EN ISO 20471	Classe de vêtements selon EN 343	Construction	Classe de vêtements selon EN ISO 20471	Classe de vêtements selon EN 343
Veste complète - taille XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>et</sub> : 1	Veste extérieure - taille XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>et</sub> : 3
Veste complète - taille S et plus	3				
Gilet taille XS	1	-	Veste extérieure - taille S et plus	3	
Gilet - taille S et plus	2				

EN ISO 20471 - surface minimale requise de matériau visible en m<sup>2</sup>

	Vêtements de classe 3	Vêtements de classe 2	Vêtements de classe 1
Documents de base	0,80	0,50	0,14
Matériau rétroréfléchissant	0,20	0,13	0,10

EN 343 - **durée de port recommandée :**

Le tableau suivant est un guide pour clarifier l'effet de la perméabilité à la vapeur d'eau sur la durée de port continu recommandée d'un vêtement à différentes températures ambiantes. Durée de port continu maximale recommandée (min) d'une combinaison complète composée d'une veste et d'un pantalon sans doublure d'isolation thermique.

La température de l'environnement de travail C	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4	Le tableau est valable pour une charge physique moyenne M = 150 W/m <sup>2</sup> , pour une personne standard, une humidité relative de l'air de 50 % et une vitesse du vent (débit d'air) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s.
25	Lévre > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	20-Retraisi ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	Lévre ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	Lévre ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	Grâce à des trous de ventilation efficaces et/ou à des pauses chronométrées, la durée de port peut être prolongée.
20	60 minutes	105 minutes	205 minutes	—	
15	75 minutes	250 minutes	—	—	
10	100 minutes	—	—	—	
5	240 minutes	—	—	—	

“-” signifie : *la durée de port n'est pas limitée*. Classe 1 - durée de port limitée

**CE** Ces vêtements répondent aux exigences de base en matière d'hygiène et de sécurité conformément au règlement du Parlement européen et du Conseil (UE) 2016/425 et aux autres normes mentionnées. Dispositif de protection d'axe catégorie II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identification de l'organisme notifié qui a effectué l'évaluation de la conformité :** NB 1023, Institute for Testing and Certification, a.s., Třída Tomáše Baťi 299, Louky, 763 02 Zlín, République tchèque.



**Restrictions d'utilisation :** Pour offrir le niveau de protection correct indiqué ci-dessus, le vêtement doit être porté à tout moment avec le bouton enfoncé. Les vêtements ne doivent pas entrer en contact avec des produits chimiques liquides, notamment des solvants et du feu. Il faut également éviter des dommages mécaniques excessifs, notamment de la partie rétroréfléchissante (déchirure, arrachement, etc.).

**Avisez :**

- Vérifier visuellement l'état du vêtement avant chaque utilisation. Ce vêtement doit être maintenu propre pour rester fonctionnel. Remplacez-le immédiatement s'il est définitivement sale ou décoloré !!!
- Si l'intégrité du vêtement est endommagée (déchirure, pénétration, amincissement excessif de la matière, coutures déchirées, etc.), le niveau de protection du vêtement est réduit et le produit devient non conforme au sens des dispositions légales précitées, et les règlements techniques.
- Réparer uniquement en utilisant des matériaux et des substances répondant aux exigences de la norme en vigueur.
- La classe de protection est déterminée en fonction de la surface du matériau visible, le marquage de surface est donc interdit ou limité pour ces vêtements.
- Si vous envisagez d'utiliser uniquement le gilet séparément, tenez compte du fait qu'il a une classification différente dans la catégorie des vêtements de signalisation.

- Si le produit est utilisé ou traité différemment de celui indiqué, il peut se détériorer ou modifier sa fonction.
- Le nombre maximum de cycles de nettoyage indiqué n'est pas le seul facteur lié à la durée de vie d'un vêtement. La durée de vie dépendra également de l'utilisation, de l'entretien, du stockage, etc.

- L'acuité auditive et la vision périphérique peuvent être altérées si la casquette est portée.

Si le but d'utilisation défini est strictement respecté, il n'y a aucun risque pouvant mettre en danger la santé de l'utilisateur (le produit ne doit pas être utilisé dans des circonstances qui nécessitent d'autres types de fonctions de protection, par exemple comme protection contre les risques thermiques, d'être habillé par des mouvements piéces de machines, etc.)

**Composition du matériau :** Veste extérieure : couche extérieure : 100 % polyester 300D x 300D avec enduction polyuréthane (PU), doublure 100 % polyester. Doudoune/gilet : couche extérieure : 100 % polyester 300D x 300D avec enduction polyuréthane (PU), rembourrage et doublure : 100 % polyester.

Bandes réfléchissantes : 3M™ Scotchlite™ 8906 – constituées de lentilles en verre apparentes à haute efficacité, collées sur une couche de support textile (70 % polyester, 30 % coton).

**Tailles :** Correspondent aux intervalles prescrits selon la norme EN ISO 13688.

Les vêtements sont confectionnés pour une hauteur standard de 170-182 cm. La tolérance autorisée pour les écarts dimensionnels est de ± 5 %.

**Entretien et nettoyage :**

L'utilisateur du produit retrouvera les symboles d'entretien sur l'étiquette cousue.

**Entretien à domicile :** 30 cycles de lavage maximum , laver comme des synthétiques. max. à 40 °C, ne pas utiliser de lessive BIO, traitement doux, rinçage à froid, essorage court, ne pas blanchir, ne pas sécher en machine, ne pas repasser, ne pas nettoyer à sec.

**Nettoyage manuel des bandes réfléchissantes :**

1. Eau 40 °C - chiffon doux, éponge ou brosse douce

2. Détergent doux ou agent de nettoyage

3. Après le nettoyage, rincez tout le vêtement, laissez-le sécher complètement

Le nombre maximum de lavages s'applique uniquement aux propriétés liées à une haute visibilité.

**Transport, type d'emballage :** les produits sont emballés dans des sacs PE. Les produits ne doivent pas être endommagés ou détruits pendant le transport.

**Stockage :** Ne pas stocker en plein soleil. Les vêtements doivent être stockés dans des entrepôts fermés, secs et bien aérés, protégés de la chaleur rayonnante des éléments chauffants, stockés à au moins 1 m des éléments chauffants. Si le vêtement est mouillé, laissez-le sécher à température ambiante avant de le ranger.

**Élimination :** L'élimination des vêtements est réglementée par les lois de chaque État ou par les réglementations locales.

Élimination par brûlage.

**La déclaration de conformité peut être trouvée ici :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), pour les produits individuels dans la barre "Documents"

**Marquage :** Étiquette cousue (motif)

Type de produit

Catégorie de produit

Manque de conformité

Composition du matériau

Pictogrammes d'entretien selon EN ISO 3758:2012

Manque des tailles avec 2 dimensions de contrôle ;

Pictogrammes de protection incluant la norme harmonisée

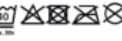
Avertissement sur la nécessité de lire la notice d'utilisation

Avertissement

Beaucoup

Identification du fabricant

**En cas d'autres questions, veuillez contacter le fabricant :**  Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Prague 9,  
République tchèque.





BG

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИ

Артикул: яке с висока видимост: „LONDON“

**Предназначение:** Якето и жилетка се носят като върхъни дрехи – това са дрехи с висока степен на видимост и не трябва да се закриват с друга дреха или аксесоар. Покриването на част от облеклото е възможно само с друго предпредително облекло. Якето и жилетка позволяват добър видимост на пътешественика в опасни ситуации, както през деня при всякакво осветление, така и на тъмно при осветяване от светлините на МПС. Такъв тип облекло трябва да използват всеки, който попада в такива ситуации. В такива случаи отражателното облекло значително намалява риска от инциденти. Примери за негово използване са например работа на пътя, поддръжка на трасета, саниране, медицинска и спасителна служба, транспорт, пощенски услуги, охранителни служби, дейности извършвани в пространство с движещи се транспортни средства и др. Външната страна на горното яке има вододействие покритие среду лоши атмосферни условия (напр. дъжд, снеговалек), мъгла и земна влага. Изборът на защитния облекло с висока видимост с определен клас трябва да бъде направен според специфичните нужди на работното място, вида на риска и конкретните условия на даденото работно място. За този избор искат отговорност производителят, който е длъжен да определи подходящото облекло още преди използването му.

Никогама, извършвайки изпитания:

	X (1-3) MAX 30x	EN 20471:2013/A1:2016: Клас X – номерът до графичния символ показва класа на облеклото според площта на ярките материали. Класове на отделни конструкции и размери, виж таблицата по-долу.
	3 3 (или) „ограничено време за носене“ X	EN343-2003+A1:2007/AC:2009-11: Клас 3 – устойчивост среду водно проникване на вода W <sub>r</sub> Клас 3 – устойчивост среду проникване на водни пари R <sub>e</sub> или Клас I – устойчивост среду проникване на водни пари R <sub>a</sub> „ограничено време за носене“, виж таблицата за проприетелско време за носене. Х – Тест с дъждовна кула на готово облекло – не е тестуван.

Клас на облекло:

Конструкция	Клас на облекло по EN ISO 20471	Клас на облекло по EN 343	Конструкция	Клас на облекло по EN ISO 20471	Клас на облекло по EN 343
Яке комплект – размер XS	2	W <sub>r</sub> : 3 R <sub>e</sub> : 1	Яке яръчио – размер XS	2	W <sub>r</sub> : 3 R <sub>e</sub> : 3
Яке комплект – размер S и по-голям	3				
Жилетка размер XS	1	-	Яке яръчио – размер S и по-голям	3	
Жилетка – размер S и по-голям	2				

EN ISO 20471 - минимална площ на ярките материали в м<sup>2</sup>:

	Дрехи клас 3	Дрехи клас 2	Дрехи клас 1
Подложен материал	0.80	0.50	0.14
Светлоотразяващ материал	0.20	0.13	0.10

ЕН 343 - Препоръчителен период за носене:

Таблицата улпътва по какъв начин влияе пропускливостта на водните пари при непрекъснато носене на облеклото при различните температури.

Препоръчителен максимален непрекъснат период за носене (min) на комплекти състоящи се от яке и панталон, без термо подплата.

	Клас 1	Клас 2	Клас 3	Клас 4	Таблицата се отнася за средно физическо напомарване M = 150 W/m <sup>2</sup> , на стандартен човек, реалната влажност на въздуха 50% и скорост на въздух (въздушно течение) v <sub>w</sub> = 0,5 м/s.
Температура на работната среда °C	R <sub>a</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	20+R <sub>e</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	R <sub>a</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	R <sub>a</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	
25	60 min	105 min	205 min	–	
20	75 min	250 min	–	–	
15	100 min	–	–	–	–
10	240 min	–	–	–	–
5	–	–	–	–	–

–=“отличен” период за носене не е изразочен. Клас 1 – ограничено време за носене

**Този облекло отговаря на основните хигиенични изисквания и изисквания за безопасност съгласно Регламент (ЕС) 2016/425 и други цитирани регламенти. Лично предизвикано средство категория II.**

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

Идентификация на **Кодифициран орган, който е извършил проверка на съответствието**: NB 1023, Institut pro testovani a certifikaci, a.s. (Институт за тестване и сертифициране, А.Д., буд.) Тг. Т. Томаш Бати 299, 764 21 Zlin – Louky, CZ.

**Ограничения в използването:** За да предотвратят дрехата максимална степен на охрана, както е посочено по-горе, трябва да се нося винаги закончани. Дрехата не трябва да има контакт с течни химикали, ний-вече с разредители и огъни. Също така трябва да се пази от прекомерно механично повреждане, най-вече на светлоотразяващи части (съскъсане, отскъсане, и др.).

**Предупреждения:**

- Преди използване внимателно проверете състоянието на дрехата. Тя трябва да бъде поддръжана чиста, за да е функционална. В случай на невъзможност почистване или избледняване, веднага сменете дрехата!!!

- При нарушен цялост на дрехата (съскъсане, пропръщане, несъстранично отслънване на материала, съскъсане на шев и др.) се получава понижаване на предизвиканите свойства на дрехата и продуктът вече не отговаря на горе посочените правни и технически норми.

- Ремонтирайте само с материали и платове, които отговарят на съответните норми.

- Класът на защита се определя според площта на контрастният материал и за това слаганието на маркери при тези дрехи е забранено или ограничено.

- Ако ще използвате само жилемтата отделно, имайте в предвид, че тя има друга категория на отражателно облекло.

- Ако продуктът не бъде използван или обработван както е посочено, може да се стигне до неговото унищожение или промяна във функциите му.

- Поменетият максимален брой почиствания не е единственият фактор от който зависи животът на дрехата. Срокът на експлоатация зависи и от начина на използване, гръбка, съхранение и др.

- Служка и перфорирано виждане могат да бъдат нарушиeni, ако е сложена крачулата.

При строго спазване на препоръките за ползване, няма рисък от опасна ситуация за здравето на ползвателя (продуктът не трябва да бъде използван при обстоятелства, които изискват друг тип предизвикани средства, напр. термо защита, предизвикане от движеници се машинни части и др.)

**Състав на материала:** Външно яке: външен слой: 100% полиестер 300D x 300D с полиуретаново (PU) покритие, подплата 100% полиестер. Пухлено яке/Жилетка: Външен слой: 100% полиестер 300D x 300D с полиуретаново (PU) покритие, подплата и поддържащ слой (70% полиестер, 30% памук).

**Размери:** Отговарят на предизвикания диапазон в EN ISO 13688.

Дрехите са щанти за стандартна височина 170 - 182 см. Допустимото отклонение в размерите е ± 5 %.

**Поддръжка и почистване:** Погребгейт ще намери съветите за поддръжка върху етикета.

**Домашна поддръжка:** Максимум 30 цикъла на изпарение, използвайте програма за синтетични влакна. Макс. при 40 °C, не използвайте БИО препарати, манипулирайте внимателно, студено изпаряване, към центрифуга, не избелявайте, не сушете в сушарка, не гладете, не почиствайте с химикали. Не използвайте омекотители.

**Ръчно почистване на светлоотразителни ленти:** 1. Вода 40 °C - меко парче, гъба или мека четка

2. Шадии прах за пране или препарат за почистване

3. След почистването окървявете тъкната дреха, оставете наляво да изсъхне

Максималният брой изпарявания се отнася само до свойствата за висока видимост.

**Транспорт, тип опаковка:** продукта са опакованы в пленов плик. По време на транспорта, продукта не трябва да се повреди или унищожи.

**Складиране:** Да не се складира на пръка слътчева светлина. Облеклото е необходимо да бъде складирано в затворен, сух, добре проветрян склад, да се пази от излъчвана топлина от радиатори, да се складира минимум на 1 м разстояние от радиатори. Ако дрехата е мокра, оставете я да изсъхне на стабилна температура и след това я приберете.

**Изхвърляне:** Изхвърлянето на дрехата става съгласно законите на дадената държава или местните наредби. Ликизиране чрез изгаряне.

**Декларации за съответствие може да намерите тук:** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), за всеки отделен продукт в секцията „Документи“.

**Етикети:** прилични етикети (пример)

Тип на продукта

Категория на продукта

Маркировка за съответствие

Използвани материали

Пиктограми за поддържане съгласно EN ISO 3758:2012

Размер в 2 различни контролни размера;

Пиктограми на защитата включително нормата

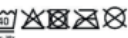
Предупреждение за необходимостта да се чете упътването

Внимание

Номер на партнера

Идентификация на производителя

В случаи на други въпроси, свържете се с производителя:  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9, Czech Republic



**SV****INFORMATION FÖR ANVÄNDARE**Produkt: **High Visibility Jacka "LONDON"**

**Användningsändamål :** Jackan och västens bär som ytterplagg - detta är ett plagg med hög synlighet och får inte täckas av andra kläder eller accessorer. Att sticka en del av kläderna är endast möjligt med andra varningskläder. Jackan och västens ger god synlighet för användaren i farliga situationer, både dagtid under alla tjusförhållanden och även i mörker när fordonet är upplyst. Alla som utsätts för dessa situationer bör använda denna plagg. I ett sådant fall kan högrygskläder minskar risken för en olycka avsevärt.

Exempel på aktiviteter är t.ex. arbeten på vägar, banunderhåll, renhållning, ambulans och räddningsstjänst, transporter, posttjänster, säkerhetsbyråer, hanteringsarbeten på områden med särskilda fordons m.m.

Det övre materialiet på ytterjackan har en vattenfri behandling mot ogygnmänt väder (t.ex. regn, snö), dimma och jordfuktighet.

Välet av korrekta varningskläder med hög synlighet enligt den relevanta klassen måste göras i enlighet med de specifika behov som är relaterade till arbetsplatsen, enligt typen av risk och de specifika förhållanden på den aktuella arbetsplatsen. Arbetsgivaren är ansvarig för detta val, han är skyldig att bestämma och välja rätt typ av kläder innan du använder den.

**Piktogram, utförda tester:**

	X (1-3) max 30x	EN ISO 20471:2013/A1:2016: Klass X - siffran bredvid den grafiska symbolen indikerar klädklassen beroende på området för iögonfallande material. Klasser av individuella konstruktioner och storlekar, se tabellen nedan. <b>Maximalt antal tvättcykler efter vilket plagget behåller sina varningsegenskaper.</b>
	3 3 (eller) 1 „ begränsad härtid“ X	EN 343:2019 Klass 3 - motstånd mot vatteninträngning Wp Klass 3 - motstånd mot inträngning av vattenlanga Ret eller Klass 1 - motstånd mot vattenlanga penetration Ret "begränsad härtid" se bordet rekommenderad härtid.  X - Regnhornstest av färdigt plagg - Ej testat.

**Klädklasser:**

Konstruktion	Klass av kläder enligt EN ISO 20471	Klass av kläder enligt EN 343	Konstruktion	Klass av kläder enligt EN ISO 20471	Klass av kläder enligt EN 343
Komplett jacka - storlek XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>et</sub> : 1	Ytterjacka - storlek XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>et</sub> : 3
Komplett jacka - storlek S och större	3				
Väst storlek XS	1		Ytterjacka - storlek S och större		
Väst - storlek S och större	2	-		3	

EN ISO 20471 - minsta erforderliga area av iögonfallande material i m<sup>2</sup>

	3 kläder	2 kläder	1 kläder
Bakgrundsmaterial	0,80	0,50	0,14
Retroreflektierande material	0,20	0,13	0,10

**EN 343 - rekommenderad användningstid :**

Följande tabell är en guide för att klargöra effekten av vattenlangpermeabilitet på den rekommenderade kontinuerliga härtiden för ett plagg vid olika omgivnings temperaturer. Rekommenderad maximal kontinuerlig härtid (min) för en komplett kostym bestående av jacka och byxor utan värmeisoleringar foder.

	Klass 1	Klass 2	Klass 3	Klass 4	
Temperaturer i arbetsmiljön C	Läpp > 40 m <sup>2</sup> Pa/W	20+Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	Läpp ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	Läpp ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W	Tabellen gäller för medelstor fysisk belastning M = 150 W/m <sup>2</sup> , för en standardperson, relativ luftfuktighet 50 % och vindhastighet (luftflöde) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s.
25	60 min.	105 min.	205 min.	—	
20	75 min.	250 min.	—	—	
15	100 min.	—	—	—	
10	240 min.	—	—	—	
5	—	—	—	—	Med effektiva ventilationshål och/eller tidsinställda pauser kan slitenhet förlängas.

~ betyder : härtiden är inte begränsad / Klass 1 - begränsad härtid



Dessa kläder uppfyller de grundläggande hygien- och säkerhetskraven enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/425 och andra nämnda standarder. Axelsskyddsanordning kategori II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021,

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identifiering av det anmälde organ som utförde bedömningen av överensstämmele:** NB 1023, Institute for Testing and Certification, as, Třída Tomáše Baťy 299, Louky, 763 02 Zlín, Tjeckien.

**Användningsbegränsningar :** För att ge rätt skyddsnivå enligt ovan måste plagget bäras hela tiden med knappen på. Kläder får inte komma i kontakt med flytande kemikalier, speciellt lösningsmedel och eld. Det är också nödvändigt att undvika överdriven mekanisk skada, särskilt på den retroreflektierande delen (rivning, rivning, etc.).

**Lägga märke till:**

- Kontrollera visuellt plaggets skick före varje användning. Detta plagg måste hållas rent för att förblif funktionsfullt. Byt ut den omedelbart om den är permanent sotig, eller blekt!!
- Om plaggets integritet skadas (slitage, penetration, övendriven förstunning av materialet, trasiga sömmar, etc.), minskar skyddsnivån för plagget och produkten blir icke-kompatibel i den mening som anges i ovannämnda lag- och tekniska föreskrifter.
- Reparera endast med material och ämnen som uppfyller kraven i relevant standard.
- Skyddsklassen bestäms efter ytan på det synliga materialet, och därför är ytmarkering förbjuden eller begränsad för dessa plagg.
- Om du bara ska använda västen separat, tänk då på att den har en annan klassificering i kategorin värsekläder.
- Om produkten används efter behandlas annorlunda än vad som anges kan det föråtnas eller ändra dess funktion.
- Det angivna maximala antalet rengöringscykler är inte den enda faktorn som har att göra med ett plags livslängd. Livslängden kommer också att bero på användningen, skötseln, förvaringen etc.
- Höljelsklärpa och perifer syn kan försämras om hurvan bär.

Om det definierade användningsyfret följs strikt finns det inga risker som kan åventyra användarens hälsa (produkten får inte användas under omständigheter som kräver annan typer av skyddsfunktioner, t. delar av maskiner etc.)

**Materialahammansättning:** Ytterjacka: ytterskikt: 100% polyester 300D x 300D med polyuretan (PU) beläggning , foder 100% polyester. Dunjacka/väst: ytterskikt: 100% polyester 300D x 300D med polyuretan (PU) beläggning , stoppning och foder: 100% polyester. Reflexband: 3M™ Scotchlite™ 8906 - består av exponerade glaslinser med hög effektivitet, limmade på ett textilstödsikte (70 % polyester, 30 % bomull).

**Storlek:** Motsvarar de föreskrivna intervallen EN ISO 13688.

Kläder är gjorda för en standardhöjd på 170-182 cm. Den tillåtna toleransen för dimensionsavviksel är  $\pm 5\%$ .

**Underhåll och rengöring:**

Användaren av produkten hittar underhållssymbolerna på den påsydda etiketten.

**Hemvård:** Max 30 tvättycklar, tvätta som syntet, max vid 40 °C, använd inte BIO-tvättmedel, skonsam behandling, kallsköljning, kort centrifugering, blekas ej, torktumlats ej, stryks ej, kemtvätt ej.

**Manuell rengöring av reflekterande ränder:** 1. Vatten 40 °C - mjuk mjuk trasa, svamp eller mjuk borste  
2. Mild rengöringsmedel eller rengöringsmedel  
3. Efter rengöring, skölj av hela plagget, låt det torka helt

Maximalt antal tvättar gäller endast egenskaper relaterade till hög synlighet.

**Transport, förpackningsotyp:** produkterna förpackas i PE-påsar. Produkter får inte skadas eller försörjas under transport.

**Förvaring:** Förvara inte i direkt solljus. Kläder ska förvaras i slutna, torra, välväntade lager, skyddade från värmeelementens strålningsvärme, förvaras minst 1 m från värmeelement. Om plagget är blött, låt det torka i rumstemperatur innan det förvaras.

**Kassering:** Kassering av kläder regleras av lagarna i enskilda stater eller lokala bestämmelser. Bortskaffande genom förbrämning.

**Försäkran om överensstämmelse finns här:** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), för enskilda produkter i filtet "Dokument"

**Märkning:** Insydd etikett (mönster)

Produkttyp

Produktkategori

Överensstämmelempärke

Materialssammansättning

Underhållspiktogram enligt EN ISO 3758:2012

Storleksmärkning med 2 kontrollmått;

Skyddspiktogram inklusive den harmoniserade standarden

Varning om nödvändigheten av att läsa bruksanvisningen

Varning

Massor

Tillverkarens identifiering

**Vid ytterligare frågor, vänligen kontakta tillverkaren:**  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prag 9, Tjeckien.



Proizvod: **jakna visoke vidljivosti: "LONDON"**

**Namjena upotrebe:** Jakna i prsluk koriste se kao gornja (vanjska) odjeća - radi se o odjeći visoke vidljivosti i ne smije se pokriti ostalom odjećom ili opremom. Pokrivanje dijela odjeće moguće je samo drugom odjećom upozorenja. Jakna i prsluk pružaju korisniku dobru vidljivost u opasnim situacijama, bilo tokom dana, pri svim svjetlosnim uslovima, tako i u mraku prilikom osjetljjenja vozilom. Svako tko je izložen tim situacijama trebao bi da koristi tu odjeću. U tom slučaju refleksivna odjeća može veoma mnogo da smanji rizik od nesreće.

Primjeri aktivnosti kod kojih se ova odjeća koristi, pored estastog su i radovi na putevima, održavanje staza, asanacije, ambulante i spasilačke službe, prevoz, poštanske službe, bezbjednosne agencije, upravljanje područjima sa kretanjem vozila i slično.

Materijal gornjeg dijela jakne ima vodootporno površinu protiv nepovoljnog vremena (npr. kiše, snijega), maglie i vlažnosti zemlje. Biranje odgovarajuće refleksivne odjeće visoke vidljivosti prema odgovarajućoj klasi mora da bude uskladeno sa posebnim potrebama na radnom mjestu, vrstom opasnosti i specifičnim uslovima na radnom mjestu. Poslodavac bira proizvod na svoju odgovornost. Obavezan je da izabere pravi tip i vrstu odjeće prije upotrebe.

**Idogrami, izvedeni testovi:**

 <b>X (1-3 maks. 30x)</b>	<b>EN ISO 20471:2013/A1:2016:</b> <b>Klasa X - broj</b> poređ grafickog simbola označava klasu odjeće prema području vidljivih materijala. Za klase svake strukture i veličine pogledajte tabelu u nastavku. <b>Maksimalan broj ciklusa pranja nakon kojih odjeća ne mijenja stepen refleksivnosti.</b>
 <b>3</b> <b>3 (ili)</b> <b>1</b> <i>„ograničeno vrijeme upotrebe“</i> <b>X</b>	<b>EN 343:2019:</b> <b>Klasa 3 - otpornost na prodiranje vode Wp</b> <b>Klasa 3 - otpornost na prodiranje vodene pare Ret</b> <b>ili Klasa I - Otpornost na prodiranje vodene pare Ra - "ograničeno vrijeme nošenja"</b> Vidi tabelu preporučenog vremena nošenja.  <b>X - Rain Tower Test gotovog odjevnog predmeta - Nije testirano.</b>

**Klase odjeće:**

Konstrukcija	Klasa odjeće prema EN ISO 20471	Klasa odjeće prema standardu EN 343	Konstrukcija	Klasa odjeće prema EN ISO 20471	Klasa odjeće prema standardu EN 343
Jakna komplet - veličina XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : 1	Gornja jakna - veličina XS	2	W <sub>p</sub> : 3 R <sub>a</sub> : 3
Jakna komplet - veličina S i veća	3				
Prsluk veličina XS	1	-	Gornja jakna - veličina S i veća	3	
Prsluk - veličina S i veći	2				

**EN ISO 20471 - minimalna neophodna površina vidljivog materijala u m<sup>2</sup>:**

	Odjeća klase 3	Odjeća klase 2	Odjeća klase 1
Material podlage	0,80	0,50	0,14
Retroreflektivni materijal	0,20	0,13	0,10

#### EN 343 - preporučeno vrijeme nošenja:

Tabela ispod uputa je za pojašnjenje učinka propusnosti vodene pare na preporučeno kontinuirano vrijeme nošenja odjeće, pri različitim temperaturama okoliša. Preporučuje se maksimalno neprekidno vrijeme nošenja (min) kompletne odjeće koje se sastoji od jakne i pantalone bez topinskih izolacijskih podloga.

Temperatura nadne okoline °C	Klasa 1	Klasa 2	Klasa 3	Klasa 4	Tabela se odnosi na presegno fizičko opterećenje $M = 150 \text{ W/m}^2$ , standardnu ligu, relativnu vlažnost vazduha 50% i brzina vjetra (strujanje vazduha) $v_a = 0,5 \text{ m/s}$
25	60 min	105 min	205 min	—	
20	100 min	250 min	—	—	
15	100 min	—	—	—	Uz učinkove ventilacijske otvore i / ili vremenske intervale, vrijeme nošenja može se produžiti.
10	240 min	—	—	—	
5	—	—	—	—	

—= znači: *Vrijeme nošenja nije ograničeno - Klasa I - ograničeno vrijeme nošenja*

**CE** Ova odjeća je u skladu sa osnovnim higijenskim i bezbjednosnim zahtjevima prema Direktivi Evropskog parlamenta i Vijeća (EU) 2016/425 i ostalim relevantnim standardima. Sredstvo lične zaštite II kategorije.

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343-2019

**Identifikacija Ovlašćenog lica koje je utvrdilo podudarnost proizvoda:** NB 1023, Institut pro testovanja i certifikaci, a.s., tif. Tomislav Batić, 299, 764 21 Zlin – Louky, CZ.

**Ograničenje primjene:** Da biste obezbijedili pravilan nivo zaštite prema gore navedenom, odjeću uvijek nosite zakopčanu. Odjeća ne smije da dode u kontakt sa hemikalijama tehnolosima kao ni sa rasvorima ili vatrom. Neophodno je da izbjegavate prekomjerno mehaničko optećenje, prije svega, optećenje retroreflektivne aplikacije na odjeći (cijepanje, mehaničko optećenje itd.).

**Upozorenje:**

- Prije svake upotrebe vizualno provjerite stanje odjeće. Ova odjeća uvijek mora biti čista kako bi ostala u funkciji. Odmah ju zamjenite ako je vrlo prijava, zaprljana ili ako gubi jačinu boje!!!

- U slučaju oštećenja odjeće (cijepanje, abrazija, pretjerano istanjenje materijala, otvaranje šavova i slično), smanjuje se nivo zaštite odjeće, a proizvod postaje nezadovoljavajući u smislu gore navedenih zakonskih i tehničkih propisa.

- Popravite samo upotrebljenu materijalu i materija koji zadovoljavaju zahtjeve odgovarajućeg standarda.

- Klasa zaštite je određena površinom refleksivnog materijala i zato je površinsko označavanje odjeće zabranjeno ili ograničeno.

- Ako koristite prsluk samo odvojeno, smatrajte da on ima drugačiju kategoriju odjeće za upozorenje.

- Tokom nepažljivog korišćenja ili lošeg njegovanja proizvoda ili zbog načina postupanja sa odjećom koji nisu u skladu sa preporukama, može doći do oštećenja, odnosno do poremećaja u zaštитnoj funkciji.

- Navedeni najveći dopušteni broj ciklusa pranja nije jedini faktor koji utiče na životni vijek odjeće. Životni vijek odjeće zavisi i od načina upotrebe, briga, čuvanja itd.

- Oštirna sluba i perifenci vid mogu biti smanjeni ako koristite pokrivač glave.

Ne postoje rizici koji mogu da ugroze zdravlje korisnika pod uslovom upotrebe u skladu sa namjenom proizvoda (proizvod ne smije da se koristi u uslovima koji zahtijevaju drugi stepen zaštite, na primjer, zaštitu od toploćnih rizika, zaštitu od zahvaćanja pokretnim dijelovima mašina i sl.).

**Sastav materijala:** Vanjski omotač: vanjski sloj: 100% poliester 300D x 300D sa poliuretanskim (PU) premazom, podstava 100% poliester. Donja jakna/prsluk: Vanjski sloj: 100% poliester 300D x 300D sa poliuretanskim (PU) premazom, podstava i podstava: 100% poliester. Reflektirajuće trake: 3M™ Scotchlite™ 8906 - sastoje se od izloženih staklenih leća visoke efikasnosti, zalipljenih na tekstilni nosač sloj (70% poliester, 30% pamuk).

**Veličine:** Veličine odgovaraju propisanim intervalima prema EN ISO 13688.

Odjeća je šivena za standardnu visinu 170 - 182 cm. Dovoljrena toleranca dimenzijskih odstupanja je  $\pm 5\%$ .



**Održavanje i čišćenje:**

Simboli za održavanje proizvoda nalaze se na šivenom etiketu.

**Način održavanja:** Maksimalno 30 ciklusa pranja, operate, kao sintetiku. Maks. na 40°C, nemojte koristiti BIO sredstva za pranje, rukujte pažljivo, potrebno je hladno ispirjanje, kratko centrifugiranje, ne izbjeljivati, ne sušiti u mašini za sušenje, ne peglati, ne čistiti hemijski. Nemojte koristiti omekšivač.

**Račno čišćenje refleksnih traka:**

1. Voda 40 °C - fina mekana krpa ili spužva ili fina četka.
2. Blago sredstvo za pranje ili čišćenje.
3. Poslije čišćenja operite cijelu odjeću i ostavite da se dobro osuši.

Maksimalni broj pranja se tiče samo karakteristika vezanih za visoku vidljivost.

**Transport, vrsta pakovanja:** proizvodi su pakovani u PE vrećicama. Proizvodi se u toku transporta ne smiju oštetići ili uništiti.

**Sklađištenje:** Ne ostavljajte na mjestima sa direktnim sunčevim svjetlom. Odjeću čuvajte u zatvorenim, suvim, dobro provjetrenim sklađištima, zaštićenim od zračenja grijajućih elemenata; čuvati na udaljenosti od najmanje 1 m od grijajućih elemenata. Ako je odjeća vlažna, pustite je da osuši na sobnoj temperaturi, a tek onda ju stavite u ormam.

**Način likvidacije:** Odlažanje odjeće regulirano je nacionalnim zakonima ili lokalnim propisima. Likvidacija izgaranjem.

Izjava o podudarnosti nači ćeće na: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), kod opisa pojedinih proizvoda - „Dokumenti“.

**Označavanje:** Prišivena etiketa (tip)

Vrsta proizvoda

Kategorija proizvoda

Oznaka podudarnosti

Sastav materijala

Ideogrami održavanja prema EN ISO 3758:2012

Označavanje veličine sa dvije kontrolne dimenzije

Ideogram zaštite i uskladjeni standard

Upozorenje: pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu

Upozorenje

Šarža

Identifikacija proizvoda



Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prague 9,

Czech Republic





## DA

## INFORMATION TIL BRUGERNE

Produkt: **højsynsjakke "LONDON"**

**Anvendelsesformål :** Jakken og vesten børres som overtrø - dette er et toj med høj synlighed og må ikke dækkes af andet toj eller tilbehør. Tildrækning af en del af tojet er kun muligt med andet advarselsstøj. Jakken og vesten giver god synlighed for brugeren i farlige situationer, både om dagen under alle lysforhold og også i mørke, når koretøj er blyst. Enhver, der utsættes for disse situationer, bør bruge disse beklædningsgenstande. I et sådant tilfælde kan højvisikobeklædning reducere risikoen for en ulykke betydeligt.

Eksampler på aktiviteter er f.eks. arbejde på veje, sportstægielighedsle, sanitet, ambulance- og redningsstjenester, transport, postvæsen, sikkerhedsbevæsuer, håndteringsarbejde på arealer med konstant kørerigt, vandringer mv. Yderjakken overmateriale har en vandtæt behandling mod dårligt vejr (f.eks. regn, sne), tåge og Jordflugtighed. Valget af det korrekte advarselbeklædning med høj synlighed i henhold til den relevante klasse skal foretages i henhold til de specifikke behov, der er relateret til arbejdspladsen, i henhold til typen af risiko og de specifikke forhold på den relevante arbejdsplads. Arbejdsgiveren er ansvarlig for dette valg, han er forpligtet til at bestemme og vælge den rigtige type toj for brug.

**Piktogrammer, udførte test:**

	X (1-3) max 30x	EN ISO 20471:2013/A1:2016: Klasse X - tallet ved siden af det grafiske symbol angiver beklædningsklassen i henhold til området for iøjnefaldende materialer. Klasser af individuelle konstruktioner og størrelser, se tabellen nedenfor. Det maksimale antal vaskesykluser, hvorefter tojet bevarer sine advarselsegenskaber.
	3 3 (eller) 1 „ begrænset slid tid“ X	EN 343:2019 Klasse 3 - modstand mod vindindstrømning Wp Klasse 3 - modstand mod vanddampindstrømning Ret eller Klasse 1 - modstand mod vanddampindstrømning Ret "begrænset slidtid" se tabel anbefalet brugstid. X - Regnflørstest af færdigt toj - Ikke testet.

**Toj klasser:**

Konstruktion	Klasse af toj i henhold til EN ISO 20471	Klasse af toj i henhold til EN 343	Konstruktion	Klasse af toj i henhold til EN ISO 20471	Klasse af toj i henhold til EN 343
Komplet jakke - størrelse XS	2	W <sub>p</sub> : 3 Re: 1	Yderjakke - størrelse XS	2	W <sub>p</sub> : 3 Re: 3
Komplet jakke - str. S og større	3				
Vest str. XS	1	-	Yderjakke - str. S og større	3	
Vest - str. S og større	2				

EN ISO 20471 - minimum påkrævet område af iøjnefaldende materiale i m<sup>2</sup>

	3 toj	2 toj	1 toj
Baggrundsmateriale	0,80	0,50	0,14
Reflekterende materiale	0,20	0,13	0,10

**EN 343 - anbefalet brugstid :**

Følgende tabel er en guide til at aflære virkningen af vanddæmpermæabilitet på den anbefaede kontinuerlige brugstid for et toj ved forskellige omgivende temperaturer. Anbefalet maksimal kontinuerlig beretid (min) af et komplet jakkesæt bestående af jakke og bukser under termisk isoleringsspor.

	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	
Temperaturen i arbejdsmiljøet °C	Luftve > 40 m <sup>2</sup> /Pa/W	20+Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> /Pa/W	Luftve ≤ 20 m <sup>2</sup> /Pa/W	Luftve ≤ 15 m <sup>2</sup> /Pa/W	Tabelen gælder for medium fysisk belastning M = 150 Wm <sup>-2</sup> , for en standardperson, relativ luftflugtighed 50 % og vandhastighed (luftstrom) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s.
25	60 minutter	105 min.	205 min.	—	
20	75 minutter	250 min.	—	—	
15	100 min.	—	—	—	
10	240 min.	—	—	—	Med effektive ventilationshuller og/eller tidsindstillede pauser kan slidtiden forlænges.
5	—	—	—	—	

— betyder : beretiden er ikke begrænset. Klasse 1 - begrænset brugstid



Dette toj opfylder de grundlæggende hygiejne- og sikkerhedskrav i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/425 og andre nævnte standarder. Åksbeskyttelsesanordning kategori II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343-2019

**Identifikation af det bemyndigede organ, der udførte overensstemmelsesvurderingen:** NB 1023, Institut for testning og certificering, as, Tfida Tomáš Baři 299, Louky, 763 02 Zlín, Tjekkiet.

**Brugsbegrænsninger :** For at give det korrekte beskyttelsesniveau som angivet ovenfor, skal tojet altid børres med knappen på. Toj må ikke komme i kontakt med flydende kemikalier, især oplosningsmidler og ild. Det er også nødvendigt at undgå overdrevne mekanisk skade, især på den retroreflekterende del (rivning, rivning osv.).



#### **Varsel:**

- Kontroller viruelt tojets tilstand for hver brug. Dette toj skal holdes rent for at forblive funktionelt. Udskift den med det samme, hvis den er permanent snævet eller falmet!!!
- Hvis beklædningsgenstanden integreret er beskadiget (riving, gennemtrængning, overdrevet udtynding af materialet, afrevne somme osv.), reduceres tojets beskyttelsesniveau, og produkter bliver ikke-kompatibelt i den formenvært lovmasse's forstand, og tekniske forskrifter.
- Reparer kun med materialer og stoffer, der opfylder kravene i den relevante standard.
- Beskyttelsesklassen bestemmes ud fra overfladen af det synlige materiale, og derfor er overflademærkning forbudt eller begrænset for disse beklædningsgenstande.
- Hvis du kun skal bruge vesten separat, så tag i betragtning, at den har en anden klassificering i kategorien advarselstøj.
- Hvis produktet bruges eller behandles anderledes end angivet, kan det forringes eller ændre dets funktion.
- Det angivne maksimale antal rengøringscykler er ikke den eneste faktor relateret til et tojs levetid. Levetiden vil også afhænge af brug, pleje, opevning osv.
- Horeskrapetid og perfekt syn kan blive nedsat, hvis hættet bæres.

Hvis det definerede brugsformål overholder noje, er der ingen risici, der kan bringe brugerens sundhed i fare (produkten må ikke anvendes under omstændigheder, der kræver andre typer beskyttelsesfunktioner, fx som beskyttelse mod termiske risici, at blive fanget ved at flytte dele af maskiner osv.)

**Materialecomposition:** Yderjacket: ydre lag: 100% polyester 300D x 300D med polyurethan (PU) belægning , for 100% polyester. Dunjakke/vest: yderlag: 100% polyester 300D x 300D med polyurethan (PU) belægning, polstring og for: 100% polyester.

Reflekterende tape: 3M™ Scotchlite™ 8906 - består af synlige glaslinser med høj effektivitet, limet til et teknistoltetlag (70 % polyester, 30 % bomuld).

**Størrelser :** Svarer til de foreskrevne intervaler i henhold til EN ISO 13688.

Tojet er lavet til en standardhøjde i henhold til 170-182 cm. Den tilladte tolerance for dimensionsafvigeler er ±5%.



**Vedligeholdelse og rengøring:**

Brugeren af produkteret vil finde vedligeholdelsessymbolerne på den påsyede etiket.

**Hjemmepleje:** Maksimalt 30 vaskecykler, vask som syntetisk, max. ved 40 °C, brug ikke BIO rengøringsmidler, skånsom behandling, kold skyldning, kort centrifugering, må ikke bleges, ikke tørretumbles, må ikke stryges, ikke renses.

**Manuel rengøring af reflekterende stirber:** 1. Vand 40 °C - blød blød klud, svamp eller blod hørstte

2. Skånsomt rengørings- eller rengøringsmiddel

3. Efter rengøring skyldes hele tojet, lad det torre helt

Det maksimale antal vasker gælder kun for egenskaber relateret til høj synlighed.

**Transport, emballagetype:** Produkterne er pakket i PE-poser. Produkter må ikke beskadiges eller ødelægges under transport.

**Opbevaring:** Må ikke opbevares i direkte sollys. Toj skal opbevares i lukkede, torre, godt ventilerede lagre, beskyttet mod strålevarme fra varmeelementer, opbevaret mindst 1 m fra varmeelementer. Hvis tojet er vådt, lad det torre ved stuetemperatur, før det opbevares.

**Bortskaffelse:** Bortskaffelse af toj er regulert af lovene i de enkelte stater eller lokale regler. Bortskaffelse ved afbrænding.

**Oversættelsen af beskrivelserne kan findes her :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), for individuelle produkter i bøjetlen "Dokumenter"

**Mærkning :** Indsyet etiket (monster)

Produkttype

Overensstemmelsesmærke

Materiale sammensætning

Vedligeholdelsespakprogrammer i henhold til EN ISO 3758:2012

Størrelsesmarkering med 2 kontrolmål;

Beskyttelsespakprogrammer inklusive den harmoniserede standard

Advarsel om nødvendigheden af at læse brugsanvisningen

Advarsel

Masser

Fabrikant identifikation

I tilfælde af yderligere spørgsmål, kontakt venligst producenten  : Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00  
Prag 9, Tjekkiet.





## ΕΛ

## ΠΑΙΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΤΕΣ

Προϊόν: Μπουφάν υψηλής ορατότητας "LONDON".

**Σκοπός χρήσης:** Το σακάκι και το γιλέκο φοριούνται εις εξωτερικά ρούχα - πρόκειται για ένδυμα υψηλής ορατότητας και δεν πρέπει να καλύπτονται από άλλα ρούχα ή αξεσουάρ. Η καλύψη μέρους του ρούχου που αναγράφεται είναι διαντή μόνο με άλλα προσβοτητικά ρούχα. Το μπουφάν και το γιλέκο επερχόνται την καλή οροτύπη του χρήστη σε επικαίνιες καταστάσεις, τόσο κατά τη διάρκεια της ημέρας ωστόσο οποιοσδήποτε συνθήκες φωτισμού δύο και στο σκοτάδι όπου το άγγιγ είναι φωτισμένος. Ουσίας εκτίθεται σε αυτές τις καπιτούτσες ότι πρέπει να χρησιμοποιούνται αυτά τα ρούχα. Σε μια τέτοια περίπτωση, η ποισία υψηλού κινδύνου μπορεί να μειώσουν σημαντικά τον κινδύνο ατυχήματος.

Παροδείγματα δραστηριοτήτων είναι π.χ. εργασίες σε δρόμους συντήρησης τροχαίων, υπηρεσίες υγειεινής, αστενεφόρα και υπηρεσίες διάσωσης, μεταφορών, ταχυδρομικές υπηρεσίες, υπηρεσίες ασφαλείας, εργασίες ψευτομόνιο σε περιοχής με κινούμενα αγήματα κ.λπ.

Το πάνω υλικό του εξωτερικού τύλιξε έχει αιδηψόργητη επεξεργασία έναντι διοικητικών κακούργων συνθηκών (π.χ. βροχή, χιόνι), ομίχλη και υγρασία του οδώντος.

Η επιλογή του σιωπητού προσβοτητικού ρούχου υψηλής ορατότητας σήμανεν με την αντίτοιχη κατηγορία σήμανεν με την ειδικές ανάγκες που σχετίζονται με τον χώρο εργασίας, ανάλογα με το είδος του κινδύνου και τις ειδικές συνθήκες του σχετικού χώρου εργασίας. Υπενθύμιση για αυτή την επιλογή είναι ο εργοδότης, είναι υποχρεωμένος να καθορίσει και να επιλέξει το σιωπητό είδος ρούχου πριν το χρησιμοποιήσει.

**Εικονογράμματα, δοκιμές ποι πραγματοποιήθηκαν:**

Χ (1-3) μέγιστο 30x		EN ISO 20471:2013/A1:2016: <b>Κατηγορία X - ο αριθμός δέλτα στο γραφικό σύμβολο υποδεικνύει την κατηγορία ενδυμάτων ανάλογα με την περιοχή που εμφανίζουν υλικούς. Κατηγορίες μεμονωμένων κατασκευών και μεγαλύτερης δείξει τον ωραίοτερο πίνακα. Ο μέγιστος αριθμός κύκλων πλάισματος μετα τους οποίους το ρούχο διατυπεί τις προσβοτητικές του ιδιότητες.</b>
3 3 (ή) 1 „περιορίζεται από φορητός“ X	EN 343:2019 Κλάση 3 - αντοχή στη διασίδηση νερού Wρ Κλάση 3 - αντοχή στη διασίδηση υδραυλικών Rei ή Κλάση 1 - αντοχή στη διασίδηση υδραυλικών Rei "περιορισμένος χρόνος χρήσης" συντάσσεται χρόνος χρήσης. X - Δοκιμή τελικού ενδυμάτου Rain Tower -- Δεν έχει δοκιμαστεί.	

Μαθήματα ενδύματης:

Κατασκευή	Κατηγορία ενδυμάτων σύμφωνα με το EN ISO 20471	Κατηγορία ενδυμάτων σύμφωνα με το EN 343	Κατασκευή	Κατηγορία ενδυμάτων σύμφωνα με το EN ISO 20471	Κατηγορία ενδυμάτων σύμφωνα με το EN 343
Ολοκληρωμένο σακάκι - μέγιστος XS	2	W <sub>R</sub> : 3 R <sub>A</sub> : I	Εξοπλισμός μπορεύειν - μέγιστος XS	2	W <sub>R</sub> : 3 R <sub>A</sub> : I
Ολοκληρωμένο σακάκι - μέγιστος S και μεγαλύτερο	3				
Μέγιστος χλόδων XS	1	-	Εξοπλισμός μπορεύειν - μέγιστος S και μεγαλύτερο	3	
Γάιδα - μέγιστος S και μεγαλύτερο	2				

EN ISO 20471 - ελάχιστη αποτελέσμαντη επιφύτευση εργασίας είλιξεν σε m<sup>2</sup>

	Ενδύματα κατηγορίας 3	Ενδύματα κατηγορίας 2	Ενδύματα κατηγορίας 1
Υλικό φόντο	0,80	0,50	0,14
Ανανεωτικό υλικό	0,20	0,13	0,10

**ΕΝ 343 - συντάσσεμος χρόνος χρήσης :**

Ο παρακάτω πίνακας είναι ένας οδηγός για την αποκαρφήση της επίδρασης της διαπερατότητας ιδρυτικών στον συνιστόμενο χρόνο συνεχούς χρήσης ενός ενδυμάτου σε διαφορετικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Συντάσσεμος μέγιστος χρόνος συνεχούς χρήσης (min) μιας ολοκληρωμένης φόρμας που αποτελείται από σακάκι και παντελάνιν χοριές διερμηνούνται στην πίνακα.

	Τάξη 1	Τάξη 2	Τάξη 3	Τάξη 4
Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος εργασίας για	Xάδες ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	20-Επων≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W	Xάδες ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W	Xάδες ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W
25	60 λεπτά	105 λεπτά	205 λεπτά	-
20	75 λεπτά	230 λεπτά	-	-
15	100 λεπτά	-	-	-
10	240 λεπτά	-	-	-
5	-	-	-	-

~~~~~ σημείωση : ο χρόνος χρήσης δεν είναι περιφράσματος. Κατηγορία 1 - περιφράσματος χρόνος χρήσης

**CE** Αυτά τα ρούχα πλέονταν τις βασικές απαραίτητες υγεινής και αποφλέγματος σήμανεν με τον Κανονισμό του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού και το Συμβούλιο (ΕΕ) 2016/425 και άλλα ανταρφράσματα πρότυπα. Συστεκτή προστασίας αίνιγμα κατηγορίας ΙΙ.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019



**Στοιχεία τυπού της του κοινωνισμένου οργανισμού που πραγματοποίησε την αξιολόγηση της συμμόρφωσής:** NB 1023, Institute for Testing and Certification, as, Trida Tomáška 299, Louky, 763 02 Zlin, Τσεχική Δημοκρατία.

**Περιορισμοί στη γρήγορη:** Για να παρέχεται το σωστό επίπεδο προστασίας δύοις αναρρέπεται παραπάνω, το ρούχο πρέπει να φοράται πάντα με το κουμπιά αντοχής. Τα ρούχα δεν πρέπει να έργονται σε επαφή με υγρές χημικές ουσίες, ιδιαίτερα διαλύτες και φωτιά. Είναι επίσης απαραίτητο να απορρεγθεί η υπερβολική μηχανική βλάβη, ειδικά στο αντανακλαστικό τζινά (εκτίμηση, σχήματα κ.λ.π.).

#### Ειδοποίηση:

- Ελέγχετε ουκινά την κατάσταση του ρούχου πριν από κάθε χρήση. Αυτό το ρούχο πρέπει να διατηρείται καθηρό για να παραμένει λειτουργικό. Αντικατοπτίστε το αμέσως αν είναι μόνιμα βρώμικο ή ξεθωραγμένο!!!

- Εάδη κανονιστραρεί ή ακραυγάζεται τον ενδυμάτος (εκίνημα, διεύθυνση, υπερβολική αραίωση του υλικού, σκιασμένες ραφές κ.λπ.), το επίπεδο προστασίας του ενδυμάτου μειώνεται και το προϊόν καθίσταται μη συμμορφωμένο κατά την έννοια των προαναφερθέντων νομικών και τεχνικώς κανονισμών.

- Επανεκμετάστε μόνο χρησιμοποιώντας υλικά και ουσίες που πληρούν τις απαιτήσεις του σχετικού πρότυπου.

- Η κατηγορία προστασίας καθορίζεται ανάλογα με την επιφύλαξη του ορατού υλικού και επωμάνης ή επιφανειακή σήμανση απωρροφής ή περιορίζεται για αυτά τα ενδύματα.

- Αν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε μόνο το γιλόκ ξεχωριστά, τότε λάβετε υπόψη ότι έχει διαφορετική ταξινόμηση στην κατηγορία που προσδιορίζονται ενδυμάτων.

- Εάν το πρόδιον χρησιμοποιείται ή αντικατοπτίστε διαφορετικά από αυτό που υποδιδούνται, μπορεί να αλλάξει ή να αλλάξει τη λειτουργία του.

- Ο αναφερόμενος μέγιστος αριθμός κύκλων καθαρισμού δεν είναι ο μόνος παράγοντας που σχετίζεται με τη διάρκεια ζωής ενός ενδυμάτου. Η διάρκεια ζωής θα εξαρτηθεί επίσης από τη χρήση, τη φροντίδα, την αποθήκευση κ.λπ.

- Η ζωτικήτα της ακοής και η περιφρεσική δραση μπορεί να επηρεαστούν εάν φορεθεί τη κουκούλα.

Εάν τηρηθεί αποτρέπη ο κυριολεκτικός σκοπός χρήσης, δεν ωφελούνται κύριαν που υπορύθνουν σε κίνδυνο την υγεία της χρήστη (το πρόδιο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις που απαιτούν άλλους τύπους προστατευτικών λειτουργιών, π.χ. μέρη μηρανών, κλπ.)

**Σύνθετη υλικό:** Εξοπλιστικό μαύρον: εξωτερικό στρώμα: 100% πολυεστέρας 300D x 300D με επίστρωση πολυουρεθάνης (PU) , επένδυση 100% πολυεστέρας. Μποναργκόλε: εξωτερικό στρώμα: 100% πολυεστέρας 300D x 300D με επίστρωση πολυουρεθάνης (PU) , επένδυση και επένδυση: 100% πολυεστέρας;

Ανακλαστικές ταυτίες: 3M™ Scotchlite™ 8906 – αποτελείται από εκτελλεμένους γιγάλινους φακούς υψηλής απόδοσης, καλλιεργήνεται σε υφασμάτων στρώματα στηρίζεται (70% πολυεστέρας, 30% βερμόβα).



**Μετρήση:** Αντιτελογικόν στα πρόβληματα σήμανσης με το EN ISO 13688.

Τα ρούχα είναι φτιαγμένα για τυπικό ώρας 170-182 cm. Η επιτελλόμενη ανοργή των αποκλεισμών διαστάσεων είναι ±5%.

#### Συντήρηση και καθαρισμός:

Ο χρήστης του προϊόντος θα βρει τα σύμβολα συντήρησης στην μαρμένη ετικέτα.

**Φροντίδα στο επίπεδο:** Έως 30 κύκλων πλύσης, πλύστε με τα συνιστατικά, μέχρι σταθερής, μη χλωρίνης, μη στεγνώνετε, μη στερεώνετε, μη στεγνώνετε.

**Χειροκίνητης καθαρισμός ανακλαστικών λορίδων:** 1. Νέρο 40 °C + μαλακό μαλακό πάνε, σφραγίδα ή μαλακή βούρτσα

2. Απόλιτη απορρυπαντική ή κοινοπορτών

3. Αφού καθαρίστε, ξετάνετε ολόκληρο το ρούχο, αφήστε το να στεγνώνεται εντελώς

Ο μέρισμος αριθμής πλύσεων ισχύει μόνο για ιδιότητες που σχετίζονται με υγρήλη ορετότητα.

**Μεταφορά, τόπος στοκαπεσίας:** τα προϊόντα στοκεύονται σε οικονομίες PE. Τα προϊόντα δεν πρέπει να καταστραφούν κατά τη μεταφορά.

**Αποθήκευση:** Μην αποθηκεύετε σε άμεσο πλυντικό φακό. Τα ρούχα πρέπει να φυλακώνται σε κλειστές, στεγνές, καλά αεριζόμενες από την ακτινοβολίανση θερμότητας των θερμοκρασιών στογείων, σε απόσταση τουλάχιστον 1 m από τα θερμοκρασιά στογείων. Εάν τα ρούχα είναι βραζέρημα, αφήστε το να στεγνώνεται σε θερμοκρασία διαιρέσιμη πριν το αποθηκεύεται.

**Απόρρυπτη:** Η απόρρυπτη των ρούχων ρυθμίζεται από τους νόμους των επιμέρους πολιτειών ή τους τοπικούς κανονισμούς.

Απόρρυπτη με κατώτατη ένταση.

**Η δήλωση συμμόρφωσής βρίσκεται εδώ :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), για μεμονωμένα προϊόντα στη γραμμή "Έγγραφα"

Σήμανση : Ρυμένη ετικέτα (μοτίφο)

Τύπος: Προδότης

Κατηγορία προστασίας

Σήμα συμμόρφωσης

Σύνθετη υλικό

Εικονογράμματα συντήρησης σήμανσης με το EN ISO 3758:2012

Σήμανση μετέβολης με 2 διαστάσεις ελέγχου.

Εικονογράμματα προστασίας που περιλαμβάνουν το εναρμονισμένο πρότυπο

Προσαρτούση για την ανάγκη ανέγενσης των οδηγημάτων χρήσης

Προσαρτούση

Πλάτης

Ταυτότητα κατασκευαστή

Για περιπτώσεις εργασίας, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή



EXS

Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00  
Příručka 9, Τσεχική Δημοκρατία.





ES

**INFORMACIÓN PARA LOS USUARIOS**

Productor: Chaqueta Alta Visibilidad "LONDON"

**Propósito de uso :** La chaqueta y el chaleco se usan como prendas exteriores; se trata de prendas de alta visibilidad y no deben quedar cubiertas por otras prendas o accesorios. Sólo es posible cubrir parte de la ropa con otras prendas de advertencia. La chaqueta y el chaleco permiten una buena visibilidad del usuario en situaciones de peligro, tanto de día como bajo cualquier condición de iluminación como también de noche cuando el vehículo está iluminado. Cualquier persona expuesta a estas situaciones debería utilizar estas prendas. En tal caso, la ropa de alto riesgo puede reducir significativamente el riesgo de accidente.

Ejemplos de actividades son, por ejemplo, trabajos en carreteras, mantenimiento de vías, saneamiento, servicios de ambulancia y rescate, transporte, servicios postales, agencias de seguridad, trabajos de manipulación en áreas con vehículos en movimiento, etc.

El material superior de la chaqueta exterior tiene un tratamiento impermeable contra las inclemencias del tiempo (por ejemplo, lluvia, nieve), niebla y humedad del suelo.

La elección de la ropa de advertencia de alta visibilidad correcta según la clase correspondiente debe realizarse en función de las necesidades específicas relacionadas con el lugar de trabajo, según el tipo de riesgo y las condiciones específicas del lugar de trabajo correspondiente. El empleador es responsable de esta elección, está obligado a determinar y elegir el tipo de ropa adecuado antes de usarla.

**Pictogramas, pruebas realizadas:**

X (1-3)  
máximo  
30x

EN ISO 20471:2013/A1:2016:

Clase X: el número al lado del símbolo gráfico indica la clase de ropa según el área de materiales llamativos.  
Clases de construcción y tamaños individuales, consulte la siguiente tabla.  
El número máximo de ciclos de lavado después de los cuales la prenda conserva sus propiedades de advertencia.



3  
3 (o)  
1 → limitado  
tiempo de  
uso  
X

EN 343:2019

Clase 3 - resistencia a la penetración de agua Wp  
Clase 3 - resistencia a la penetración del vapor de agua Ret  
o Clase 1 - resistencia a la penetración del vapor de agua Ret "tiempo de uso limitado" ver tabla Tiempo de uso recomendado.  
X - Prueba de torre de lluvia de prenda terminada - No probado.

**Clases de ropa:**

| Construcción                        | clase de ropa<br>según EN ISO 20471 | clase de ropa<br>según EN 343             | Construcción                             | clase de ropa<br>según EN ISO<br>20471 | clase de ropa<br>según EN 343             |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| Chaqueta completa - talla XS        | 2                                   |                                           | Chaqueta exterior - talla XS             | 2                                      |                                           |
| Chaqueta completa - talla S y mayor | 3                                   | W <sub>p</sub> : 3<br>R <sub>et</sub> : 1 |                                          |                                        | W <sub>p</sub> : 3<br>R <sub>et</sub> : 3 |
| Chaleco talla XS                    | 1                                   |                                           | Chaqueta exterior - talla S y más grande |                                        | 3                                         |
| Chaleco - talla S y más grande      | 2                                   |                                           |                                          |                                        |                                           |

**EN ISO 20471: área mínima requerida de material visible en m<sup>2</sup>**

|                           | ropa clase 3 | ropa clase 2 | ropa clase 1 |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Material de antecedentes  | 0,80         | 0,50         | 0,14         |
| Material retroreflectante | 0,20         | 0,13         | 0,10         |

**EN 343 - tiempo de uso recomendado :**

La siguiente tabla es una guía para aclarar el efecto de la permeabilidad al vapor de agua sobre el tiempo de uso continuo recomendado de una prenda a diferentes temperaturas ambientales. Tiempo máximo recomendado de uso continuo (min) de un traje completo compuesto por chaqueta y pantalón sin forro aislante térmico.

|                                            | Clase 1                          | Clase 2                                | Clase 3                          | Clase 4                          |                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La temperatura del ambiente de trabajo. °C | Labio > 40 m <sup>2</sup> Pa / W | 20+ Resinar ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa / W | Labio ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa / W | Labio ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa / W | La tabla es válida para carga física media M = 150 W/m <sup>2</sup> , para una persona estandar, humedad relativa del aire 50% y velocidad del viento (flujo de aire) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s. |
| 25                                         | 60 min.                          | 105 min.                               | 205 min.                         | —                                |                                                                                                                                                                                                 |
| 20                                         | 75 min.                          | 250 min.                               | —                                | —                                |                                                                                                                                                                                                 |
| 15                                         | 100 min.                         | —                                      | —                                | —                                |                                                                                                                                                                                                 |
| 10                                         | 240 min.                         | —                                      | —                                | —                                |                                                                                                                                                                                                 |
| 5                                          | —                                | —                                      | —                                | —                                |                                                                                                                                                                                                 |

— significa : el tiempo de uso no está limitado. Clase 1: tiempo de uso limitado



Esta ropa cumple con los requisitos básicos de higiene y seguridad según el Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (UE) 2016/425 y otras normas mencionadas. Dispositivo de protección de ejes categoría II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identificación del organismo notificado que realizó la evaluación de la conformidad:** NB 1023, Instituto de Ensayos y Certificación, a.s., Třída Tomáše Baťi 299, Louky, 763 02 Zlín, República Checa.





**Restricciones de uso :** Para proporcionar el nivel correcto de protección como se indicó anteriormente, la prenda debe usarse en todo momento con el botón puesto. La ropa no debe entrar en contacto con productos químicos líquidos, especialmente disolventes y fuego. También es necesario evitar daños mecánicos excesivos, especialmente en la parte retroreflectante (desgarros, desgarros, etc.).

**Avisos:**

- Comprobar visualmente el estado de la prenda antes de cada uso. Esta prenda debe mantenerse limpia para seguir siendo funcional. ;Reemplícelo inmediatamente si está permanentemente sucio o descolorido!
- Si se daña la integridad de la prenda (desgarro, penetración, adelgazamiento excesivo del material, costuras rotas, etc.), el nivel de protección de la prenda se reduce y el producto deja de ser conforme en el sentido de las disposiciones legales antes mencionadas, y reglamentos técnicos.
- Reparar únicamente utilizando materiales y sustancias que cumplan los requisitos de la norma correspondiente.
- La clase de protección se determina en función de la superficie del material visible, por lo que el marcado superficial está prohibido o limitado para estas prendas.
- Si va a utilizar sólo el chaleco por separado, tenga en cuenta que tiene una clasificación diferente en la categoría de ropa de advertencia.
- Si el producto se usa o trata de manera diferente a lo indicado, puede deteriorarse o cambiar su función.
- El número máximo indicado de ciclos de limpieza no es el único factor relacionado con la vida útil de una prenda. La vida útil también dependerá del uso, cuidado, almacenamiento, etc.

- La agudeza auditiva y la visión periférica pueden verse afectadas si se utiliza la capucha.

Si se observa estrechamente el propósito de uso definido, no existen riesgos que puedan poner en peligro la salud del usuario (el producto no debe usarse en circunstancias que requieran otro tipo de funciones de protección, por ejemplo, como protección contra riesgos térmicos, quedar atrapado en movimiento partes de máquinas, etc.)

**Composición del material:** Chaqueta exterior: capa exterior: 100% poliéster 300D x 300D con revestimiento de poliuretano (PU) , forro 100% poliéster. Plumífero/chaleco: capa exterior: 100% poliéster 300D x 300D con revestimiento de poliuretano (PU) , acolchado y forro: 100% poliéster.

Cintas reflectantes: 3M™ Scotchlite™ 8906 : consisten en lentes de vidrio expuestos de alta eficiencia, pegadas a una capa de soporte textil (70% poliéster, 30% algodón).

**Tamaños :** Corresponden a los intervalos prescritos según EN ISO 13688.

La ropa está confeccionada para una altura estándar de 170-182 cm. La tolerancia permitida de las desviaciones dimensionales es de ±5%.



**Mantenimiento y limpieza:**

El usuario del producto encontrará los símbolos de mantenimiento en la etiqueta cosida.

**Cuidados en casa:** Máximo 30 ciclos de lavado, lavar como sintéticos, mix., a 40 °C, no utilizar detergentes BIO, tratamiento suave, aclarado en frío, centrífugado corto, no usar lejía, no secar en secadora, no planchar, no lavar en seco.

**Limpieza manual de las bandas reflectantes:** 1. Agua a 40 °C - paño suave, esponja o cepillo suave

2. Detergente o agente limpiador suave

3. Después de la limpieza, enjuague toda la prenda, déjela secar completamente

El número máximo de lavados sólo se aplica a propiedades relacionadas con la alta visibilidad.

**Transporte, tipo de embalaje:** los productos se embalan en bolsas de PE. Los productos no deben dañarse ni destruirse durante el transporte.

**Almacenamiento:** No almacenar bajo la luz solar directa. La ropa debe almacenarse en almacenes cerrados, secos, bien ventilados, protegidos del calor radiante de los elementos calefactores, almacenados al menos a 1 m de los elementos calefactores. Si la prenda está mojada, déjala secar a temperatura ambiente antes de guardarla.

**Eliminación:** La eliminación de la ropa está regulada por las leyes de cada estado o regulaciones locales. Eliminación por quema.

**La declaración de conformidad se puede encontrar aquí :** [www.camis.cz](http://www.camis.cz), para productos individuales en la barra "Documentos"

**Marcado :** Etiqueta cosida (patrón)

Tipo de producto

Categoría de producto

Marca de cumplimiento

Composición del material

Pictogramas de mantenimiento según EN ISO 3758:2012

Marcado de tallas con 2 dimensiones de control;

Pictogramas de protección incluyendo la norma armonizada

Advertencia sobre la necesidad de leer las instrucciones de uso.

Advertencia

Lotes

Identificación del fabricante

**En caso de más preguntas, póngase en contacto con el fabricante :**  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00  
Praga 9, República Checa.





## IT

## INFORMAZIONI PER GLI UTENTI

Prodotto: Giubbotto Alta Visibilità "LONDON".

**Scopo d'uso :** La giacca e il gilet sono indossati come capospalla: si tratta di un indumento ad alta visibilità e non deve essere coperto da altri indumenti o accessori. Coprire parte degli indumenti è possibile solo con altri indumenti di segnalazione. La giacca e il gilet consentono una buona visibilità dell'utilizzatore in situazioni pericolose, sia di giorno, in qualsiasi condizione di illuminazione che anche al buio quando il veicolo è illuminato. Chiunque sia esposto a queste situazioni dovrebbe utilizzare questi indumenti. In tal caso, l'abbigliamento ad alto rischio può ridurre significativamente il rischio di incidenti.

Esempi di attività sono ad esempio lavori su strade, manutenzione dei binari, servizi igienico-sanitari, servizi di ambulanza e soccorso, trasporti, servizi postali, agenzie di sicurezza, lavori di movimentazione su aree con veicoli in movimento, ecc.

Il materiale superiore della giacca esterna ha un trattamento impermeabile contro le intemperie (ad esempio pioggia, neve), nebbia e umidità del suolo.

La scelta del corretto abbigliamento segnalatore ad alta visibilità in base alla classe di appartenenza deve essere effettuata in base alle specifiche esigenze legate al luogo di lavoro, in base alla tipologia di rischio e alle condizioni specifiche del luogo di lavoro di riferimento. Il datore di lavoro è responsabile di questa scelta, è obbligato a determinare e scegliere il giusto tipo di abbigliamento prima di utilizzarlo.

### Pittogrammi, test eseguiti:

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | EN ISO 20471:2013/A1:2016:<br>Classe X - il numero accanto al simbolo grafico indica la classe dell'abbigliamento in base all'area dei materiali consuntivi. Classi di singole costruzioni e dimensioni, vedere la tabella seguente.<br><b>Il numero massimo di cicli di lavaggio dopo i quali il capo conserva le sue proprietà di avvertimento.</b> |
|  | EN343-2019<br>Classe 3 - resistenza alla penetrazione dell'acqua Wp<br>Classe 3 - resistenza alla penetrazione del vapore acqueo Ret<br>o Classe 1 - resistenza alla penetrazione del vapore acqueo Ret <b>"tempo di utilizzo limitato"</b> Vedi la tabella tempo di utilizzo consigliato.<br>X - Test Rain Tower del capo finito - Non testato.      |

### Corsi di abbigliamento:

| Costruzione                             | Classe di abbigliamento secondo la norma EN ISO 20471 | Classe di abbigliamento secondo EN 343     | Costruzione                           | Classe di abbigliamento secondo la norma EN ISO 20471 | Classe di abbigliamento secondo EN 343     |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Giacca completa - taglia XS             | 2                                                     | W <sub>p</sub> : 3<br>R <sub>e,t</sub> : 1 | Giacca esterna - taglia XS            | 2                                                     | W <sub>p</sub> : 3<br>R <sub>e,t</sub> : 3 |
| Giacca completa - taglia S e più grande | 3                                                     |                                            |                                       |                                                       |                                            |
| Gilet taglia XS                         | 1                                                     | -                                          | Giacca esterna: taglia S e più grande | 3                                                     | W <sub>p</sub> : 3<br>R <sub>e,t</sub> : 3 |
| Gilet: taglia S e più grande            | 2                                                     |                                            |                                       |                                                       |                                            |

### EN ISO 20471 - area minima richiesta di materiale visibile in m<sup>2</sup>

|                            | Abbigliamento di classe 3 | Abbigliamento di classe 2 | Abbigliamento di classe 1 |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Materiale di base          | 0,80                      | 0,50                      | 0,14                      |
| Materiale retroriflettente | 0,20                      | 0,13                      | 0,10                      |

### EN 343 - tempo di utilizzo consigliato :

La tabella seguente è una guida per chiarire l'effetto della permeabilità al vapore acqueo sul tempo di utilizzo continuo consigliato di un indumento a diverse temperature ambiente. Tempo massimo di utilizzo continuo consigliato (min) di una tutta completa composta da giacca e pantaloni senza fodera isolante termica.

|                                           | Classe 1                          | Classe 2                        | Classe 3                          | Classe 4                          |                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La temperatura dell'ambiente di lavoro °C | Labbro < 40 m <sup>2</sup> Pa / W | 20+Ret < 40 m <sup>2</sup> Pa/W | Labbro < 20 m <sup>2</sup> Pa / W | Labbro ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa / W | La tabella è valida per un carico fisico medio M = 150 W/m <sup>2</sup> , per una persona standard, umidità relativa dell'aria 50% e velocità del vento (flusso d'aria) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s. |
| 25                                        | 60 minuti                         | 105 minuti                      | 205 minuti                        | —                                 |                                                                                                                                                                                                   |
| 20                                        | 75 minuti                         | 250 minuti                      | —                                 | —                                 |                                                                                                                                                                                                   |
| 15                                        | 100 minuti                        | —                               | —                                 | —                                 | Con efficaci fori di ventilazione e/o pause temporizzate, il tempo di utilizzo può essere prolungato.                                                                                             |
| 10                                        | 240 minuti                        | —                               | —                                 | —                                 |                                                                                                                                                                                                   |
| 5                                         | —                                 | —                               | —                                 | —                                 |                                                                                                                                                                                                   |

**—** significa : il tempo di utilizzo non è limitato. Classe 1: tempo di utilizzo limitato

**CE** Questi indumenti soddisfano i requisiti fondamentali di igiene e sicurezza secondo il Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio (UE) 2016/425 e altri standard citati. Dispositivo di protezione dell'asse categoria II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN343-2019

**Identificazione dell'organismo notificato che ha eseguito la valutazione della conformità:** NB 1023, Istituto per le prove e la certificazione, as, Trida Tomáše Baťi 299, Louky, 763 02 Zlín, Repubblica Ceca.



**Restrizioni d'uso**: Per fornire il corretto livello di protezione sopra indicato, il capo deve essere indossato sempre con i bottoni allacciati. Gli indumenti non devono entrare in contatto con prodotti chimici liquidi, in particolare solventi e fuoco. È inoltre necessario evitare eccessivi danni meccanici, soprattutto alla parte retroriflettente (strappo, faccrazione, ecc.).

#### Avviso:

- Controllare visivamente lo stato del capo prima di ogni utilizzo. Questo indumento deve essere mantenuto pulito per rimanere funzionale. Sostituirlo immediatamente se è permanentemente sporco o sbiadito!!!
- Se l'integrità del capo viene danneggiata (strappo, peneczione, eccessivo assottigliamento del materiale, cuciture strappate, ecc.), il livello di protezione del capo si riduce e il prodotto diventa non conforme ai sensi della normativa legale sopra citata e norme tecniche.
- Riparare solo utilizzando materiali e sostanze che soddisfano i requisiti della norma pertinente.
- La classe di protezione è determinata in base alla superficie del materiale visibile, pertanto la marcatura superficiale è vietata o limitata per questi indumenti.
- Se utilizzerete solo il giubbetto separatamente, tenete presente che ha una classificazione diversa nella categoria degli indumenti di segnalazione.
- Se il prodotto viene utilizzato o trattato diversamente da quanto indicato, potrebbe deteriorarsi o alterare la sua funzione.
- Il numero massimo di cicli di pulizia indicato non è l'unico fattore legato alla vita di un capo. La durata dipenderà anche dall'uso, dalla cura, dalla conservazione, ecc.

- L'acuità dell'udito e la visione periferica potrebbero essere compromesse se si indossa il cappuccio.  
Se lo scopo d'uso definito viene rigorosamente rispettato, non sussistono rischi che potrebbero mettere in pericolo la salute dell'utente (il prodotto non deve essere utilizzato in circostanze che richiedono altri tipi di funzioni protettive, ad esempio come protezione contro rischi termici, intrappolamento in movimento parti di macchine, ecc.)

**Composizione del materiale:** Giacca esterna: strato esterno: 100% poliestere 300D x 300D con rivestimento in poliuretano (PU) , fodera 100% poliestere . Piumino/gilet: strato esterno: 100% poliestere 300D x 300D con rivestimento in poliuretano (PU) , imbottitura e fodera: 100% poliestere.

Nastri riflettenti: 3MTM Scotchlite™ 8906 – costituito da lenti in vetro a vista ad alta efficienza, incollate su uno strato di supporto tessile (70% poliestere, 30% cotone).

**Dimensioni:** Corrispondono agli intervalli prescritti secondo la norma EN ISO 13688.

Gli abiti sono realizzati per un'altezza standard di 170-182 cm. La tolleranza consentita delle deviazioni dimensionali è  $\pm 5\%$ .

#### Manutenzione e pulizia:

L'utilizzatore del prodotto troverà i simboli di manutenzione sull'etichetta cucita.

**Cura della casa:** massima: 30 cicli di lavaggio, lavare come i sintetici, max a 40°C, non usare detersivi BIO, trattamento delicato, risciacquo freddo, centrifugia breve, non candeggiare, non asciugare a tamburo, non stirare, non lavare a secco.

#### Pulizia manuale delle strisce riflettenti:

1. Acqua 40 °C - panno morbido, spugna o spazzola morbida
2. Detersivo o detergente delicato
3. Dopo la pulizia, sciacquare l'intero capo, lasciarlo asciugare completamente.

Il numero massimo di lavaggi si applica solo alle proprietà legate all'alta visibilità.

**Trasporto, tipo di imballaggio:** i prodotti sono imbattuti in sacchetti di PE. I prodotti non devono essere danneggiati o distrutti durante il trasporto.

**Conservazione:** non conservare alla luce solare diretta. Gli indumenti devono essere conservati in magazzini chiusi, asciutti e ben ventilati, protetti dal calore radiante degli elementi riscaldanti, conservati ad almeno 1 m dagli elementi riscaldanti. Se il capo è bagnato, lasciarlo asciugare a temperatura ambiente prima di riporlo.

**Smaltimento:** Lo smaltimento degli indumenti è regolato dalle leggi dei singoli stati o da regolamenti locali. Smaltimento mediante combustione.

**La dichiarazione di conformità può essere trovata qui :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), per i singoli prodotti nella barra "Documenti".

**Marcatura:** etichetta cucita (modello)

Tipologia di prodotto

Categoria di prodotto

Marchio di conformità

Composizione del materiale

Pittogrammi di manutenzione secondo EN ISO 3758-2012

Marcatura della taglia con 2 dimensioni di controllo;

Pittogrammi di protezione inclusa la norma armonizzata

Avvertenza sulla necessità di leggere le istruzioni per l'uso

Avvertimento

Molti

Identificazione del produttore

In caso di ulteriori domande si prega di contattare il



produttore : Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00  
Praga 9, Repubblica Ceca.



# NO

## INFORMASJON TIL BRUKERE

Produkt: jakke med høy synlighet "LONDON"

**Bruksformål :** Jakken og vesten bruktes som ytterøy - dette er et plagg med høy synlighet og må ikke dekkes av andre kler eller tilbehør. Tildekking av deler av klærne er kun mulig med andre vareklær. Jakken og vesten gir god synlighet for brukeren i farlige situasjoner, både på dagtid under alle lysforhold og også i mørket når kjøretøyet er opplyst. Alle som utsettes for denne situasjonene bør bruke disse plaggene. I et slikt tilfelle kan høysynsklær redusere risikoen for en ulykke betraktelig.

Eksamplar på aktiviteter er f.eks arbeid på veier, banedekkingsarbeid, sanitæranlegg, ambulanse- og redningstjenester, transport, posisjonester, sikkerhetsbyråer, håndteringsarbeid på arealer med kjøretøy i bevegelse mv.

Ytterjakkenes ovre materiale har en vannrett behandling mot ugunstig vær (f.eks. regn, snø), tåke og jordfuktighet.

Valget av riktig vareutvalgledning med høy synlighet i henhold til den aktuelle klassen må gjøres i henhold til de spesifikke behovene knyttet til arbeidsplassen, i henhold til type risiko og de spesifikke forholdene på den aktuelle arbeidsplassen. Arbeidsgiveren er ansvarlig for dette valget, han er forpliktet til å bestemme og velge riktig type kler for du bruker den.

Piktogrammer, utførte tester:

|  |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | X (1-3)<br>maks<br>30x                           | EN ISO 20471:2013/A1:2016:<br><b>Klasse X - tallet</b> ved siden av det grafiske symbolet indikerer klassen av kler i henhold til området for innyfallende materialer. Klasser av individuelle konstruksjoner og størrelser, se tabellen nedenfor.<br><b>Maksimalt antall vaskesykluser hvorefter plagget beholdrer sine advarslelegenskaper.</b> |
|  | 3 (eller)<br>1 „<br>begrenset slitasje tid“<br>X | EN 343:2019<br>Klasse 3 - motstand mot vanninntrengning Wp<br>Klasse 3 - motstand mot vanndampinntrengning Ret<br>eller Klasse 1 - motstand mot vanndamppenetrering Ret <b>"begrenset brukstid"</b> se tabell anbefalt brukstid.<br><br>X - Regntårtetest av ferdig plagg - Ikke testet.                                                          |

Klesklasser:

| Konstruksjon                          | Klasse av kler i henhold til EN ISO 20471 | Klasse av kler i henhold til EN 343       | Konstruksjon                      | Klasse av kler i henhold til EN ISO 20471 | Klasse av kler i henhold til EN 343       |
|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Komplett jakke - størrelse XS         | 2                                         | W <sub>p</sub> : 3<br>R <sub>et</sub> : 1 | Ytterjakke - størrelse XS         | 2                                         | W <sub>p</sub> : 3<br>R <sub>et</sub> : 3 |
| Komplett jakke - størrelse S og store | 3                                         |                                           |                                   |                                           |                                           |
| Vest størrelse XS                     | 1                                         | -                                         | Ytterjakke - størrelse S og store | 3                                         |                                           |
| Vest - størrelse S og store           | 2                                         |                                           |                                   |                                           |                                           |

EN ISO 20471 - minimumskravet område av innyfallende materiale i m<sup>2</sup>

|                         | 3 kler | 2 kler | 1 kler |
|-------------------------|--------|--------|--------|
| Bakgrunnsmateriale      | 0,80   | 0,50   | 0,14   |
| Reflekterende materiale | 0,20   | 0,13   | 0,10   |

EN 343 - anbefalt brukstid :

Følgende tabell er en veileiding for å klargjøre effekten av vanndamppermeabilitet på anbefalt kontinuerlig brukstid for et plagg ved forskjellige omgivelsestemperaturer. Anbefalt maksimal kontinuerlig brukstid (min) for en komplett dress bestående av jakke og bukse uten termisk isolasjonsfôr.

|                                  | Klasse 1          | Klasse 2                        | Klasse 3                       | Klasse 4                       |                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperaturer i arbeidsmiljøet °C | Leppe > -40 mPa/W | 20+Ret ≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W | Leppe ≤ 20 m <sup>2</sup> Pa/W | Leppe ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W | Tabellen gjelder for middels fysisk belastning M = 150 W/m <sup>2</sup> , for en standard person, relativ luftfuktighet 50 % og vindhastighet (utluftstrom) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s. |
| 25                               | 60 min.           | 105 min.                        | 205 min.                       | —                              |                                                                                                                                                                                       |
| 20                               | 75 min.           | 250 min.                        | —                              | —                              |                                                                                                                                                                                       |
| 15                               | 100 min.          | —                               | —                              | —                              | Med effektive ventilasjonshull og/eller tidsbestemte pauser kan sluttiden forlenget.                                                                                                  |
| 10                               | 240 min.          | —                               | —                              | —                              |                                                                                                                                                                                       |
| 5                                | —                 | —                               | —                              | —                              |                                                                                                                                                                                       |

“-“ betyr : brukstiden er ikke begrenset. Klasse 1 - begrenset brukstid



Denne klærne oppfyller de grunnleggende hygiene- og sikkerhetskravene i henhold til EU-parlamentets og rådets forordning (EU) 2016/425 og andre nevnte standarder. Aksessøktselsesordning kategori II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identifikasjon av det meldte organet som utførte samsvarsverdningen:** NB 1023, Institutt for testing og certifisering, as, Trida Tommia Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, Tsjekkia.

**Bruksbegrensninger :** For å gi riktig beskyttelsesnivå som angitt ovenfor, må plagget børes til enhver tid med knappen på. Klær må ikke komme i kontakt med flytende kjemikalier, spesielt løsemidler og brann. Det er også nødvendig å unngå overdrevne mekanisk skade, spesielt på den retroreflekterende delen (riving, riving, etc.).



#### Legge merke til:

- Sjekk tilstanden til plagget visuelt før hver bruk. Dette plagget må holdes rent for å forbli funksjonelt. Bytt den umiddelbart hvis den er permanent skitten eller faltmet!!
- Hvis plaggets integrert er skadet (riving, penetrering, overdrevne tytting av materialet, avrevne sommer osv.), reduseres beskyttelsessnivået til plagget og produktet blir ikke-kompatibel i den forstand som er nevnt ovenfor. og tekniske forskrifter.
- Reparer kun med materialer og stoffer som oppfyller kravene i den aktuelle standarden.
- Beskyttelsesklassen bestemmes i henhold til overflaten på det synlige materialet, og derfor er overflatemerkning forbudt eller begrenset for disse plaggene.
- Hvis du skal bruke kun vesten separat, så ta hensyn til at den har en annen klassifisering i kategorien varselkler.
- Hvis produktet brukes eller behandles annerledes enn angitt, kan det forringes eller endre funksjon.
- Det oppgitte maksimale antallet rengjøringssykluser er ikke den eneste faktoren knyttet til levetiden til et plagg. Levetiden vil også avhenge av bruk, stell, oppbevaring osv.
- Hørselekskapret og perlit syn kan bli svekket hvis hettet er slitt.

Hvis det definerte bruksofsmålet overholdes strengt, er det ingen risiko som kan sette brukeren helse i fare (produktet må ikke brukes under omstendigheter som krever andre typer beskyttelsesfunksjoner, f. deler av muskiner osv.)

**Materialeammensetting:** Ytterjakke: ytterlag: 100% polyester 300D x 300D med polyuretan (PU) belegg , for 100% polyester. Dunjakke/vest: ytterlag: 100% polyester 300D x 300D med polyuretan (PU) belegg , polstring og for: 100% polyester. Refleksbånd: 3M™ Scotchlite™ 8906 – består av synlige glasslinser med høy effektivitet, limt til et tekniskt støttelag (70 % polyester, 30 % bomull).

**Størrelser :** Tilsvarer de foreskrevne intervallene i henhold til EN ISO 13688.

Klærne er laget for en standard høyde på 170-182 cm. Tillatt toleranse for dimensjonsavvik er  $\pm 5\%$ .



**Vedlikehold og rengjøring:** Brukeren av produktet vil finne vedlikeholdsbyttene på den påsydde etiketten.

**Hjemmepleie:** Maks 30 vaskesykluser, vask som syntetisk, maks. ved 40 °C, ikke bruk BIO-vaskemidler, skånsom behandling, kaldskylling, kort sentrifugering, ikke blekes, ikke tørketrommel, ikke stryktes, ikke rennes.

**Manuell rengjøring av refleksstripene:** 1. Vann 40 °C - myk myk klut, svamp eller myk borste

2. Skånsom vaskemiddel eller rengjøringssmidde

3. Etter rengjøring, skyll hele plagget, la det tørke helt

Max antall vask gjelder kun egenskapene knyttet til høy synlighet.

**Transport, emballasjetype:** produksjene er pakket i PE-poser. Produktene må ikke skades eller ødelegges under transport.

**Oppbevaring:** Må ikke oppbevares i direkte sollys. Klær skal oppbevares i lukkede, tøffe, godt ventilerte varehus, beskyttet mot strålevarmen fra varmeelementer, lagret minst 1 m fra varmeelementer. Hvis plagget er vått, la det tørke i romtemperatur før oppbevaring.

**Ahvending:** Avhending av klær er regulert av lovene i individuelle stater eller lokale forskrifter. Avhending ved forbrenning.

**Samsvarserklæringen finner du her :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), for individuelle produkter i "Dokumenter"-linjen

**Merking :** Imsydd etikett (monster)

Produktkategori

Samsvarsmerke

Materialsammensettning

Vedlikeholdsiktiggrammer i henhold til EN ISO 3758:2012

Størrelsesmerking med 2 kontrolldimensjoner;

Beskyttelsesiktiggrammer inkludert den harmoniserte standarden

Advarsel om nødvendigheten av å lese bruksanvisningen

Advarsel

Mange

Produsentidentifikasjon

**Ved ytterligere spørsmål, vennligst kontakt produsenten :**  Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9,  
Tsjeckia.





PT

INFORMAÇÕES PARA USUÁRIOS

Produto: Casaco de forro quente com alta visibilidade: "LONDON"

**Objetivo de uso ou aplicação:** O casaco e colete servem de roupa exterior – é vestuário de alta visibilidade e não deve ser obscurecida por uma outra roupa ou equipamento. Cobrir da roupa só é possível com outras roupas de aviso. O casaco e colete possibilitam a boa visibilidade do usuário em condições perigosas, tanto de dia sob quaisquer condições luminosas, como de noite sob a iluminação por um meio de transporte. Toda e qualquer pessoa exposta a essas situações de perigo deve fazer uso desse vestuário. Nesse caso, o vestuário de sinal de aviso pode reduzir significativamente o risco de acidente.

Citamos exemplos de atividades: como são as obras rodoviárias, manutenção de vias ferroviárias, serviços de saneamento, serviços ambulatoriais e de resgate, transporte, serviços postais, agências de segurança, realização de trabalhos em áreas com circulação de veículos, etc.

O material superior do casaco dispõe de uma camada resistente à água contra o clima desfavorável (por ex., chuva, neve), névoa e solo húmido. A escolha do vestuário de sinal de aviso de alta visibilidade e de acordo com a classe apropriada, deve ser feita de acordo com as necessidades específicas relacionadas ao local de trabalho, em consideração tipo de risco e as condições específicas vigentes no local de trabalho. O empregador é responsável por essa escolha e tem a obrigação de identificar e escolher o tipo certo vestuário adequado muito antes que este seja usado.

**Pictogramas, provas efetuadas:**

|                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| <br>X (1-3)<br>máx 30x                                   | <b>EN ISO 20471:2013/A1:2016:</b><br>Classe X – símbolo junto ao símbolo gráfico significa a classe de vestuário segundo a superfície de materiais chamativos. Classes das diferentes construções e tamanhos, vide a tabela seguinte.<br><b>Número máximo de ciclos de lavagem após os quais o vestuário mantém suas propriedades de visibilidade dos sinais de aviso</b> |  |  |  |  |
| <br>3<br>3 (ou)<br>1 limite<br>do tempo<br>do uso -<br>X | <b>EN 343-2019</b><br><b>Classe 3 – resistência à penetração de água Wp</b><br><b>Classe 3 – resistência à penetração de vapor de água Ret</b><br>Ou Classe 1 – resistência à penetração de vapor de água Ra “ <b>limite do tempo do uso</b> ”, vide a tabela de tempo recomendado do uso.<br><b>X - Teste de torre de chuva de vestuário acabado - não testado.</b>      |  |  |  |  |

**Classes do vestuário:**

| Construção                          | Classes do vestuário conforme EN ISO 20471 | Classes do vestuário conforme EN 343     | Construção                          | Classes do vestuário conforme EN ISO 20471 | Classes do vestuário conforme EN 343     |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|
| Casaco completo – tamanho XS        | 2                                          |                                          | Casaco superior – tamanho XS        | 2                                          |                                          |
| Casaco completo – tamanho S e maior | 3                                          | W <sub>R</sub> : 3<br>R <sub>E</sub> : 1 | Casaco superior – tamanho S e maior |                                            | W <sub>R</sub> : 3<br>R <sub>E</sub> : 3 |
| Colete tamanho XS                   | 1                                          | -                                        |                                     |                                            |                                          |
| Colete superior – tamanho S e maior | 2                                          |                                          |                                     | 3                                          |                                          |

**EN ISO 20471 - superfície mínima exigida de material conspicuo designada em m<sup>2</sup>**

|                         | Vestuário da classe 3 | Vestuário da classe 2 | Vestuário da classe 1 |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Material de fundo       | 0,80                  | 0,50                  | 0,14                  |
| Material retrorefletivo | 0,20                  | 0,13                  | 0,10                  |

**EN 343 - tempo de uso recomendado:**

A tabela seguinte apresenta instruções que esclarecem a influência da permeabilidade ao vapor de água durante o tempo ininterrupto recomendado de uso da roupa sob temperaturas diversas ambiente. O período máximo recomendado de uso ininterrupto (min) do conjunto completo de roupa que consiste em casaco e calças sem fôrro de isolamento térmico.

|                                        | Classe 1                                | Classe 2                       | Classe 3                                | Classe 4                                | A tabela vale para a carga física média M = 150 W/m <sup>2</sup> , para uma pessoa padrão, humidade relativa do ar 50 % e velocidade do vento (corrente de ar) v <sub>a</sub> = 0,5 m/s. |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura do ambiente de trabalho °C | R <sub>a</sub> > 40 m <sup>2</sup> Pa/W | 20<Ret≤ 40 m <sup>2</sup> Pa/W | R <sub>a</sub> < 20 m <sup>2</sup> Pa/W | R <sub>a</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> Pa/W |                                                                                                                                                                                          |
| 25                                     | 60 min                                  | 105 min                        | 205 min                                 | —                                       |                                                                                                                                                                                          |
| 20                                     | 75 min                                  | 250 min                        | —                                       | —                                       |                                                                                                                                                                                          |
| 15                                     | 100 min                                 | —                              | —                                       | —                                       | Com aberturas eficazes de ventilação e/ou pausas de uso, o tempo de uso pode prolongar-se.                                                                                               |
| 10                                     | 240 min                                 | —                              | —                                       | —                                       |                                                                                                                                                                                          |
| 5                                      | —                                       | —                              | —                                       | —                                       |                                                                                                                                                                                          |

“—” significa: sem limite do tempo de uso. Classe 1 – tempo de utilização limitado.

**CE** Estas peças de vestuário cumprem com os requisitos básicos de higiene e de segurança estipulados pelo Regulamento N°2016/425 (UE) do Parlamento Europeu e do Conselho Europeu, bem como outras normas vigentes focadas. Equipamento de proteção individual da categoria II.

EN ISO 13688-2013/A1:2021

EN ISO 20471-2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identificação do órgão notificado que procedeu a avaliação de conformidade:** NB 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., (Instituto de ensaios e certificações), tř. Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín - Louky, CZ.

**Restrições de uso:** Para que possam fornecer o nível correto de proteção, conforme descrito acima, as roupas em referência, devem ser mantidas abotoadas durante todo o tempo em que estiverem a ser usadas. A roupa não deve entrar em contato com produtos químicos líquidos, especialmente os solventes nem com o fogo. Também é necessário evitar danos mecânicos excessivos, principalmente nas partes retroreflektivas (rasgões, rompimentos, etc.).



#### **Advertência:**

- Inspecione visualmente em que condição se encontra a roupa antes de cada uso. Estas peças de roupa devem ser mantidas limpas para garantir sua funcionalidade. Substitua-a imediatamente, caso esta estiver permanentemente suja ou desbotada!!!
- No caso em que a integridade das peças de roupa seja prejudicada (por quebra, abrasão, desbaste excessivo do material, rotação da costura, etc.), o índice de proteção da roupa será reduzido e o produto se tornará insatisfatório, de acordo com os regulamentos legais e técnicos mencionados acima.
- Repare usando somente materiais e tecidos cujas qualidades correspondem aos requisitos da norma vigente relevante.
- A classe de proteção é determinada em conformidade com a área de material visível, tornando, por conseguinte, proibido e até mesmo restrito, o procedimento de marcações na superfície dessas peças de vestuário.
- Se utilizar somente o colete, não esqueça que pertencerá a outra categoria de roupas de alta visibilidade.
- Caso o produto for utilizado ou tratado de forma diferente da indicada, poderá prejudicar sua funcionalidade por inutilização ou mudança de função.

- O número máximo indicado de ciclos de limpeza, não é o único fator relevante relacionado à vida útil da roupa. Por quanto a durabilidade do vestuário irá igualmente depender da forma de uso, Cuidado, armazenamento, etc.

- No caso em que tiver posto o capuz, a nitidez da audição bem como a visão periférica poderão ser influenciadas, reduzidas do seu nível habitual. Se o uso e aplicação da roupa forem rigorosamente observados, evitar-se-á o aparecimento de riscos que possam perigar a saúde do usuário (o produto não deve ser utilizado em circunstâncias que exijam o uso de outros tipos de funções de proteção, como por exemplo a proteção contra riscos térmicos, aprisionamento por partes móveis da máquina, etc.).

**Composição do material:** Revestimento exterior: camada exterior: 100% poliéster 300D x 300D com revestimento em poliuretano (PU), forro 100% poliéster. Casaco/colete: Camada exterior: 100% poliéster 300P x 300P com revestimento: acoamento e forro em poliuretano (PU): 100% poliéster

Fitas reflectoras: 3M™ Scotchlite™ 8906 - é constituída por lentes de vidro expostas de alta eficiência, coladas a uma camada de suporte têxtil (70% poliéster, 30% algodão).

**Tamanhos:** Os tamanhos correspondem aos intervalos prescritos de acordo com a norma EN ISO 13688.

O tamanhos é cosido para a altura padrão 170 - 182 cm. A tolerância permitida de desvios das dimensões é  $\pm 5\%$ .

**Manutenção e limpeza:** O usuário do produto encontrará os símbolos de manutenção na etiqueta costurada.

**Manutenção doméstica:** Máximo 30 ciclos de lavagem, lave com tecidos sintéticos. Máximo 40 °C, não utilize detergentes BIO, manuseio delicado, enxaguado em água fria, centrifugagem curta, não branquear, não secar na secadora de tambor, não passar a ferro, não limpar quimicamente. Não utilize amaciador.

**Limpesa manual das faixas reflectivas:**

1. Água a 40° C - pano macio, esponja ou escova macia.

2. Detergente suave ou agente de limpeza.

3. Após a limpeza, lave toda a roupa e deixe-a secar completamente.

O número máximo de lavagens se aplica apenas às propriedades relativas à alta visibilidade.

**Transporte, tipo de embalagem:** os produtos são embalados em sacos de polietileno PE. Os produtos não devem ser danificados ou destruídos durante o transporte.

**Armazenamento:** Não armazene as roupas em áreas com luz solar direta. Elas devem ser armazenadas em locais fechados, secos e bem ventilados, protegidos do calor radiante dos equipamentos de aquecimento, armazenados à distância de pelo menos 1 m dos equipamentos de aquecimento. Se a peça de roupa estiver molhada, deixe-a secar primeiramente à temperatura ambiente antes do armazenamento.

**Liquidation:** A liquidação, descarte das roupas é regulamentada pelas leis nacionais de cada país ou por regulamentos locais. Eliminação por incineração.

A Declaração de Conformidade pode ser verificada no seguinte canal: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), e para cada um dos produtos pode ser verificada na barra - "Documentos".

**Marcações:** por meio de etiqueta costurada (vide padrão)

Tipo de produto

Categoria do produto

Marcas - sinal de conformidade

Composição do material

Pictogramas de manutenção de acordo com a norma EN ISO 3758:2012

Marcação de tamanho com 2 dimensões de controle

Pictograma de proteção incluindo padrão normativo harmonizado

Leia as instruções de uso

Aviso

Número do lote

Identificação do fabricante

**Em caso de dúvidas, entre em contato com o fabricante:**



Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Prague

9, Czech Republic.





## УК

## ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧІВ

продукт: Куртка підвищеної видимості "ЛОНДОН".

**Призначення :** Куртка та жилет носяться як верхній одяг - це одяг з високою видимістю, який не можна закривати іншим одягом або аксесуарами. Прикрити частину одягу можна лише іншим попереджуvalним одягом. Куртка і жилет забезпечують хорошу видимість користувача в небезпекних ситуаціях, які відносяться до будь-яких умов освітлення, так і в темряві, коли транспортний засіб освітлений. Кожен, хто заливає таких ситуацій, повинен використовувати цей одяг. У такому випадку одяг підвищеної видимості може значно знижити ризик неподільного випадку.

Прикладами діяльності є, наприклад, роботи на дорогах, утримання колій, санітарія, служби інвалідної допомоги та рятувальні служби, транспорт, поштові служби, служби безпеки, роботи з транспортними засобами, що рухаються, тощо.

Верхній матеріал верхньої куртки має водонепроникну обробку проти несприятливих погодних умов (наприклад, дощу, снігу), туману та вологи та розчину.

Выбир правильного попереджуvalного одягу високої видимості відповідно до відповідного класу повинен здійснюватися відповідно до конкретних потреб, пов'язаних з робочими місцем, відповідно до типу ризику та конкретних умов відповідного робочого місця. Відповідальність за цей вибір належить роботодавцю, якій відповідає відповідні вимоги та вибирає потрібний тип одягу перед його використанням.

### Піктограми, проведені виробником:

|  |                                            |                                                                                                                                                                                                 |
|--|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | X (1-3)                                    | EN ISO 20471:2013/A1:2016:<br>Клас X - цифра була графічного символу вказує на клас одягу відповідно до площин помітних матеріалів. Клас окремої конструкції і розмір дійсні в таблиці нижче.   |
|  | Максимум 30x                               | Максимальна кількість циклів прання, після яких одяг зберігає свої попереджуvalальні властивості.                                                                                               |
|  | 3                                          | EN 343:2019<br>3 клас - стійкість до проникнення води W <sub>r</sub>                                                                                                                            |
|  | 3 (або)<br>1 „<br>обмежено<br>час носіння“ | 3 клас - стійкість до проникнення водяної пари R <sub>e</sub> або клас I - стійкість до проникнення водяної пари R <sub>e</sub> "обмежений час носіння" див. табл. рекомендованний час носіння. |
|  | X                                          | X - Випробування готового одягу Rain Tower – не перевірено.                                                                                                                                     |

### Класи одягу:

| Будівництво                      | Клас одягу відповідно до EN ISO 20471 | Клас одягу відповідно до EN 343          | Будівництво                       | Клас одягу відповідно до EN ISO 20471 | Клас одягу відповідно до EN 343          |
|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| Куртка і комплект - розмір XS    | 2                                     | W <sub>r</sub> : 3<br>R <sub>e</sub> : 1 | Верхні куртки - розмір XS         | 2                                     | W <sub>r</sub> : 3<br>R <sub>e</sub> : 3 |
| Повна куртка - розмір S і більше | 3                                     |                                          |                                   |                                       |                                          |
| Розмір жилетки XS                | 1                                     | -                                        | Верхні куртки - розмір S і більше | 3                                     |                                          |
| Жилет - розмір S і більше        | 2                                     |                                          |                                   |                                       |                                          |

### EN ISO 20471 - мінімальна необхідна площа помітного матеріалу в м<sup>2</sup>:

|                          | Одяг 3 класу | Одяг 2 класу | Одяг 1 класу |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Довідковий матеріал      | 0,80         | 0,50         | 0,14         |
| Снігоподібначий матеріал | 0,20         | 0,13         | 0,10         |

### EN 343 - рекомендований час носіння :

У наведених нижче таблицях показано вплив паропроникності на рекомендований час тривалого носіння одягу за різних температур паколюнічного середовища. Рекомендований максимальний безперервний час носіння (хв) повного костюма, що складається з куртки та штанів без термоізоляційної підкладки.

|                                                  | 1 клас                          | 2 клас                            | 3 клас                          | 4 клас                          |                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Температура робочого середовища °C               | губа > 40 м <sup>2</sup> /Pa·Br | 20°Ret ≤ 40 м <sup>2</sup> /Pa·Br | губа ≤ 20 м <sup>2</sup> /Pa·Br | губа ≤ 15 м <sup>2</sup> /Pa·Br | Таблиця дійсна для середнього фізичного навантаження M = 150 Br/m <sup>2</sup> , для стандартної подушки, відносної вологості початку 50% і відносності вітру (потоку повітря) v <sub>a</sub> = 0,5 м/с. |
| 25                                               | 60 хв.                          | 105 хв.                           | 205 хв.                         | —                               |                                                                                                                                                                                                          |
| 20                                               | 72 хв.                          | 250 хв.                           | —                               | —                               |                                                                                                                                                                                                          |
| 15                                               | 100 хв.                         | —                                 | —                               | —                               |                                                                                                                                                                                                          |
| 10                                               | 240 хв.                         | —                                 | —                               | —                               |                                                                                                                                                                                                          |
| 5                                                | —                               | —                                 | —                               | —                               |                                                                                                                                                                                                          |
| а-точка / час носіння / час носіння не обмежено: | 1 клас - обмежений час носіння  |                                   |                                 |                                 | За думки ефективним менталізаційним отвором та/або тимчасовим перервам час носіння можна подовжити.                                                                                                      |

**CE** Цей одяг відповідає основним вимогам гігієни та безпеки відповідно до Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) 2016/425 та інших згаданих стандартів. Пристрій захищує осі П категорії.

EN ISO 13688:2013/A1:2021,  
EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

Ідентифікація уповноваженого органу, який проводив оцінку відповідності: NB 1023, Institute for Testing and Certification, as, Třída Tomáše Baťi 299, Louky, 763 02 Zlín, Czech Republic.



**Обмеження щодо використання** : щоб забезпечити належний рівень захисту, як зазначено вище, одяг потрібно весь час носити на гудзиках. Одяг не повинен контактувати з рідкими хімікатами, особливо розчинниками та вогнем. Також необхідно уникати надмірних механічних пошкоджень, особливо світловідбиваючої частини (розрив, розріз та ін.).

**Примітка:**

- Вигуально перевіріть стій одягу перед кожним використанням. Цей одяг потрібно тримати в чистоті, щоб залишатися функціональним. Негайно замініть його, якщо він остаточно забруднений або вицілій!!!
- Якщо цілісність одягу пошкоджено (розрив, проникнення, надмірне потоннення матеріалу, розірвані шви тощо), рівень захисту одягу знижується, і вибрі стій неідовідповідним значенням індивідуальних правових норм, і технічні регламенти.
- Ремонтувати тільки з використанням матеріалів і речовин, що відповідають вимогам відповідного стандарту.
- Клас захисту визначається відповідно до поверхні видимого матеріалу, тому маркування на поверхні цього одягу заборонено або обмежено.
- Якщо ви збиратесь використовувати одяг окрім лінзе жилет, то врахуйте, що він має іншу класифікацію в категорії попереджувального одягу.

- Якщо продукт використовується або обробляється не так, як зазначено, він може погіршитися або змінити свою функцію.

- Визнана максимальна кількість циклів чищення не є одним фактором, пов'язаним із терміном служби одягу. Термін служби також залежить від використання, догляду, зберігання тощо.

- Гострота слуху та периферійний зір можуть бути порушені, якщо носити капюшон.

Якщо чотири дотримуються визначення мета використання, немає жодних ризиків, які можуть загрожувати здоров'ю користувача (виріб не можна використовувати в обстановках, які вимагають інших типів захисних функцій, наприклад, як захист від теплових ризиків, захоплення під час руху частин машин тощо)

**Склад матеріалу:** Зовнішні оболонки: зовнішній шар: 100% поліестер 300D з поліуретановим (PU) покриттям , підкладка 100% поліестер. Пуховий жилет: зовнішній шар: 100% поліестер 300D x 300D з поліуретановим (PU) покриттям , набивка та підкладка 100% поліестер.

Світловідбиваючі стрічки: 3M™ Scotchlite™ 8906 – складається з відкритих склінів лінз з високим ефективністю, приспособлених до текстового опорного шару (70% поліестер, 30% бавовна).

**Розмір:** : відповідають встановленим інтервалам відповідно до EN ISO 13688.

Одяг пишеться на стандартні зрості 170-182 см. Допустимий допуск відхилення розмірів становить  $\pm 5\%$ .



**Технічне обслуговування та очищення:**

Користувач виробу знайде символи технічного обслуговування на принципі етикетки.

**Домашній догляд:** Максимум 30 циклів прання, прати як синтетику, макс. при 40 °C, не використовувати БІО-засоби, дбайливе лікування, холодне послюпання, короткий відрід, не відблюювати, не сушити, не прасувати, не хімчистити.

**Ручне очищення світловідбівних смут:**

1. Вода 40 °C - м'яка м'яка тканина, тубка або м'яка щітка

2. Ніжний мінічний або чистящий засіб

3. Після чищення прополощти весь одяг і дайте йому повністю висохнути

Максимальна кількість прань стосується лише властивостей, пов'язаних із високим видимістю.

**Транспортування, вид упаковки:** продукція упакована в польстіленовані пакети. Продукти не повинні бути пошкоджені або знищенні під час транспортування.

**Зберігання:** Не зберігати під прямими сонячними променями. Одяг повинен зберігатися в закритих, сухих, добре вентильованих складських приміщеннях, захищених від променевого тепла нагрівальних елементів, на відстані не менше 1 м від нагрівальних елементів. Якщо одяг мокрий, дайте йому висохнути при кімнатній температурі перед зберіганням.

**Утилізація:** утилізація одягу регулюється законами країни штатів або місцевими правилами. Утилізація шляхом спалювання.

**Декларацію про відповідальність можна знайти тут :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), для окремих продуктів у папелі «Документи».

**Маркування:** Відповідна етикетка (виправка)

Тип продукту

Категорія продукту

Знак відповідності

Склад матеріалу

Піктограми технічного обслуговування відповідно до EN ISO 3758:2012

Маркування розміру з 2 контролальними розмірами;

Піктограми захисту, включаючи гармонізовані стандарти

Попередження про необхідність ознайомлення з інструкцією із застосування

УВАГА

багато

Ідентифікація виробника

У разі виникнення додаткових питань, будь ласка, зв'язатися з виробником :  Poděbradská 260/59,  
Hloubětín, 198 00 Prague 9, Czech Republic.





## NL

## INFORMATIE VOOR GEBRUIKERS

Product: **Hoge zichtbaarheidsjas 'LONDON'**

**Gebraiksdienst:** De jas en het vest worden als bovenkleding gedragen - dit is een kledingstuk met hoge zichtbaarheid en mag niet bedekt worden door ander kleding of accessoires. Het bedekken van een deel van de kleding kan alleen met ander waarschuwingskleding. De jas en het vest zorgen voor een goede zichtbaarheid van de gebruiker in gevarelijke situaties, zowel overdag onder alle lichtomstandigheden als ook in het donker wanneer het voertuig verlicht is. Iedereen die aan deze situaties wordt blootgesteld, moet deze kledingstukken gebruiken. In zo'n geval kan rissicovolle kleeding de kans op een ongeluk aanzienlijk verkleinen.

Voorbeelden van activiteiten zijn bijvoorbeeld werkzaamheden aan wegen, spooronderhoud, sanitaire voorzieningen, ambulance- en reddingsdiensten, transport, postdiensten, veiligheidsdiensten, afhandelingswerkzaamheden op terreinen met bewegende voertuigen, etc. Het bovenmateriaal van de buitenjas is waterdicht behandeld tegen slecht weer (bijvoorbeeld regen, sneeuw), mist en bodemvocht).

De keuze van de juiste waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid volgens de relevante klasse moet worden gemaakt op basis van de specifieke behoeften met betrekking tot de werkplek, volgens het soort risico en de specifieke omstandigheden van de relevante werkplek. De werkgever is verantwoordelijk voor deze keuze, hij is verplicht om vóór gebruik het juiste type kleding te bepalen en te kiezen.

### Pictogrammen, uitgevoerde tests:

|                                   |                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                   | X (1-3)                                     | EN ISO 20471:2013/A1:2016:<br>Klasse X - het nummer naast het grafische symbool geeft de kledingklasse aan afhankelijk van het gebied van opvalleende materialen. Klassen van individuele constructies en maten, zie onderstaande tabel.<br>Het maximale aantal wasbeurten waarin het kledingstuk zijn waarschuwings eigenschappen behoudt. |
|                                   | maximaal 30x                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                   | 3<br>3 (of)<br>1 „, beperkt draagtijd“<br>X | EN 343:2019<br>Klasse 3 - weerstand tegen waterpenetratie Wp<br>Klasse 3 - weerstand tegen waterdamppenetratie Ret<br>of Klasse 1 - weerstand tegen het binnendringen van waterdamp Ret "beperkte draagtijd" zie tafel aanbevolen draagtijd.<br>X - Regentreintest van voltooid kledingstuk - Niet getest.                                  |
| <b>Kledinglessen:</b>             |                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Bouw</b>                       | <b>Klasse kleding volgens EN ISO 20471</b>  | <b>Klasse kleding volgens EN 343</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Compleet jasje - maat XS          | 2                                           | $W_p \geq 3$<br>$R_d \geq 1$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Compleet jasje - maat S en groter | 3                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Vestmaat XS                       | 1                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Vest - maat S en groter           | 2                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

### EN ISO 20471 - minimaal vereist oppervlak van opvalend materiaal in m<sup>2</sup>

|                            | 3 kleding | 2 kleding | 1 kleding |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Achtergrondmateriaal       | 0,80      | 0,50      | 0,14      |
| Retrorefleterend materiaal | 0,20      | 0,13      | 0,10      |

### EN 343 - aanbevolen draagtijd :

De volgende tabel is een richtlijn om het effect van de waterdampdoorlaatbaarheid op de aanbevolen continue draagtijd van een kledingstuk bij verschillende omgevingstemperaturen te verdeelijken. Aanbevolen maximale ononderbroken draagtijd (min) van een compleet pak bestaande uitjas en broek zonder thermische isolatievoering.

|                                      | Klasse 1                    | Klasse 2                                  | Klasse 3                               | Klasse 4                               |  |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|--|
| De temperatuur van de werkomgeving C | $Lip \geq 40$<br>$m^2 Pa/W$ | $20-Ret \leq 40$ m <sup>2</sup><br>$Pa/W$ | $Lip \leq 20$ m <sup>2</sup><br>$Pa/W$ | $Lip \leq 15$ m <sup>2</sup><br>$Pa/W$ |  |
| 25                                   | 60 minuten                  | 105 minuten.                              | 205 min.                               | —                                      |  |
| 20                                   | 75 minuten                  | 250 min.                                  | —                                      | —                                      |  |
| 15                                   | 100 min.                    | —                                         | —                                      | —                                      |  |
| 10                                   | 240 min.                    | —                                         | —                                      | —                                      |  |
| 5                                    | —                           | —                                         | —                                      | —                                      |  |

—\* betekent : de draagtijd is niet beperkt. Klasse 1 - beperkte draagtijd

De tabel geldt voor gemiddelde fysieke belasting  $M = 150 W/m^2$ , voor een standaard persoon, relatieve luchtvochtigheid 50% en windsnelheid (luchstrom)  $v_w = 0,5 m/s$ .

Met effectieve ventilatieopeningen en/of gesmede pauses kan de draagtijd worden verlengd.

**CE** Deze kleding voldoet aan de basishygiëne- en veiligheidseisen volgens de Verordening van het Europees Parlement en de Raad (EU) 2016/425 en andere genoemde normen. Asveiligingsapparaat categorie II.

EN ISO 13688:2013/A1:2021.

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Identificatie van de aangemelde instantie die de conformiteitsbeoordeling heeft uitgevoerd:** NB 1023, Instituut voor testen en certificering, as, Třída Tomáše Baťi 299, Louky, 763 02 Zlín, Tsjechië.

**Gebraiksheperkinen :** Om het juiste beschermingsniveau te bieden, zoals hierboven vermeld, moet het kledingstuk altijd met de knoop aan gedragen worden. Kleding mag niet in contact komen met vloeibare chemicaliën, vooral oplosmiddelen en vuur. Het is ook noodzakelijk om overmatige mechanische schade te voorkomen, vooral aan het retrorefleterende deel (scheuren, scheuren, enz.).



#### Kennisgeving:

- Controleer vóór elk gebruik visueel de staat van het kledingstuk. Dit kledingstuk moet schoon worden gehouden om functioneert te blijven. Vervang het onmiddelijk als het permanent vuil of vervagd is!!!
- Als de integriteit van het kledingstuk beschadigd is (scheur, doorboren, overmatig dunner worden van het materiaal, gescheurde naden, enz.), wordt het beschermingsniveau van het kledingstuk verminderd en wordt het product niet-conform in de zin van de bovengenoemde wettelijke bepalingen en technische voorschriften.
- Repareer uitsluitend met materialen en stoffen die voldoen aan de eisen van de betreffende norm.
- De beschermingsklasse wordt bepaald op basis van het oppervlak van het zichtbare materiaal, en daarom is oppervlaktevermerking voor deze kledingstukken verboden of beperkt.
- Als je het vest alleen los gaat gebruiken, houd er dan rekening mee dat deze een andere classificatie heeft in de categorie waarschuwingskleding.
- Als het product anders wordt gebruikt of behandeld dan aangegeven, kan de werking ervan verslechteren of veranderen.
- Het aangegeven maximale aantal reinigingscyclus is niet de enige factor die verband houdt met de levensduur van een kledingstuk. De levensduur is ook afhankelijk van gebruik, onderhoud, opslag, enz.
- De gehoorbescherming en het perifere zicht kunnen verminderd zijn als de kap wordt gedragen.

Als het gedefinieerde gebruiksoofoel strikt in acht wordt genomen, zijn er geen risico's die de gezondheid van de gebruiker in gevaar kunnen brengen (het product mag niet worden gebruikt) in omstandigheden die andere soorten beschermende functies veresent, bijvoorbeeld als bescherming tegen thermische risico's, betrapt worden door bewegende onderdelen van machines, enz.)

**Materiaalsamenstelling:** Buitensja: buitenlaag: 100% polyester 300D x 300D met polyurethaan (PU) coating , voering 100% polyester. Donsjacket/vest: buitenlaag: 100% polyester 300D x 300D met polyurethaan (PU) coating , vulling en voering: 100% polyester. Reflecterende tapes: 3M™ Scotchlite™ 8906 - bestaat uit zichtbare glazene lenzen met hoog rendement, verlijmd op een textiele steunlaag (70% polyester, 30% katoen).

**Maten :** komen overeen met de voorgeschreven intervallen volgens EN ISO 13688.

De kleding is gemaakt voor een standaardlengte van 170-182 cm. De toegestane tolerantie voor maatafwijsingen bedraagt ±5%.



#### Onderhoud en reiniging:

De gebruiker van het product vindt de onderhoudssymbolen op het opgemaakte label.

**Thuisverzorging:** Maximaal 30 wasbeurten, wassen als synthetische stoffen. max. bij 40 °C, geen BIO wasmiddelen gebruiken, zachte behandeling, koud spoelen, kort centrifueren, niet bleken, niet in de droger, niet strijken, niet chemisch reinigen.

#### Handmatige reiniging van reflecterende strepen:

1. Water 40 °C - zachte zachte doek, spons of zachte borstel
2. Zacht was- of reinigingsmiddel

3. Spoel na het reinigen het hele kledingstuk uit en laat het volledig drogen

Het maximale aantal wasbeurten geldt alleen voor eigenschappen die verband houden met hoge zichtbaarheid.

**Transport, verpakkingstype:** producten worden verpakt in PE-zakken. Producten mogen tijdens het transport niet beschadigd of vernietigd worden.

**Opslag:** Niet in direct zonlicht bewaren. Kleding moet worden opgeslagen in gesloten, droge, goed gevентileerde magazijnen, beschermt tegen de stralingswarmte van verwarmingselementen, op minimaal 1 meter afstand van verwarmingselementen. Als het kledingstuk nat is, laat het dan bij kamertemperatuur drogen voordat u het ophangt.

**Verwijdering:** De verwijdering van kleding wordt geregeld door de wetten van individuele staten of lokale regelgeving. Verwijdering door verbranding.

**De conformiteitsverklaring vindt u hier :** [www.canis.cz](http://www.canis.cz), voor individuele producten in de balk "Documenten".

**Markering :** Ingenaaid label (patroon)

Product type

Product categorie

Conformiteitsverklaring

Materiaal samenvatting

Onderhoudspictogrammen volgens EN ISO 3758:2012

Maatmarkering met 2 controleafmetingen;

Beschermingspictogrammen inclusief de geharmoniseerde norm

Waarschuwing over de noodzaak om de gebruiksaanwijzing te lezen

Waarschuwing

Veel

Identificatie van de fabrikant

**Indien u nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de fabrikant** : Poděbradská 260/59, Hloubětin, 198 00 Praha 9, Tsjechië.





## AZ

### İSTİFADÖCİLƏR ÜCÜN MOLUMAT

Məhsul: Yüksək görünüfüya gödsəcə: "LONDON"

**Nazarda tutulan istifadə:** Gödsəcə və jilet tət geyimi kimi geyinilir - onlar reflektordur və digər geyim və ya akcessuarları örtülməməlidir. Paltern bir hissəsin örtük yarısını digər töbələrləri palterni vətəməklədir. Gödsəcə və jilet geyimin istifadəçi gün arzında istənilən işqandırma şəraitində töhökləli vəzifələrdə, elcə də qurşanlığı olduğunu zaman və naqışiyat vasitəsilə işqandırıldıqda xəyaşdırır. Yollarda görülən işlər, yolların texniki baxışının keçirilməsi, cırıqlımlı sazalarının reabilitasiyası, qızza və tacili yardım xidməti, nəqliyyat, poçt xidmətləri, töhökləsizlik xidmətləri, hərəkət edən naqışiyat vasitələri ilə azarlıdır daşınma işlərinin və digər işləri fəaliyyət nümunələrinə aid etmək mümkündür.

Gödsəcənin çöl tarafındakı materialları səthi olverisiz havadan (məsələn, yaqış və ya qar), dumandan və rütubətdən qorumaq üçün suyadavamlıdır. Mütəvafiq sinif uyğun olaraq düzgün olmalıdır. Sənədli işçisi geyiminin seçilməsi mütəvafiq iş yerinin konkret töbələtlərinə, risk növüne və mütəvafiq iş yerinin konkret şərtlərinə uyğun həyataya keçirilməlidir. Düzgün şəxsi işgötürmənin sahələyiciliyi daxilində edilir. Həmin şəxsi istifadədən avval düzgün geyim növünün mütləqəyənəldirməli və seqməlidir.

**Piktogramlar, apardılmış sinagalar:**

|  |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | X (1-3)<br>maks 30x                               | EN ISO 20471:2013/A1:2016:<br><b>Sınıf X - Qrafik işarənin yanında verilən nömrə, verilən materialların sahəsinə uyğun olaraq geyim sinifini göstərir. Fərdi struktur və ölçülənlərin üzünən aşağıdakı cavdala baxın.</b><br><b>Geyimlərinə aksətdicili xüsusiyyətləri saxlaşdırı mütəddid yuma dövrlərinin maksimumu səviyə.</b>                                                                    |
|  | 3<br>3 (yaxud)<br>1 "məhdud geyimə mütəddid"<br>X | EN 343:2019<br><b>Sınıf 3 - su keçiriciliyinə qarşı mütəqavimət W<sub>g</sub></b><br><b>Sınıf 3 - su baxarının keçiriciliyinə qarşı mütəqavimət R<sub>et</sub></b><br>və ya <b>Sınıf 1 - su baxarının keçiriciliyinə qarşı mütəqavimət R<sub>et</sub> "məhdud geyinmə mütəddidi" üçün təsviyyə olunan geyimənən dövrələndən baxın.</b><br>X - Həzir Geyimin Yağış Qılışası Testi - Smagdan keçməyib. |

**Geyim sinifləri:**

| Qurulus                              | EN ISO 20471-a uyğun olaraq geyim sinifi | EN 343+A1-a uyğun olaraq geyim sinifi     | Qurulus                 | EN ISO 20471-a uyğun olaraq geyim sinifi | EN 343+A1-a uyğun olaraq geyim sinifi     |
|--------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Tam gödsəcə - ölkəsi XS              | 2                                        | W <sub>g</sub> : 3<br>R <sub>et</sub> : 1 | Üst gödsəcə - ölkəsi XS | -                                        | W <sub>g</sub> : 3<br>R <sub>et</sub> : 3 |
| Tam gödsəcə - ölkəsi S və dəha böyük | 3                                        | -                                         | -                       | -                                        | -                                         |
| Jilet - ölkəsi XS                    | 1                                        | -                                         | -                       | -                                        | -                                         |
| Jilet - ölkəsi S və dəha böyük       | 2                                        | -                                         | -                       | -                                        | -                                         |

EN ISO 20471 - m<sup>2</sup>-da göründən materialların minimum talab olunan sahəsi

|                          | 3-cü dərəcəli geyim | 2-ci dərəcəli geyim | 1-ci dərəcəli geyim |
|--------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Laylı material           | 0.80                | 0.50                | 0.14                |
| Retro-reflektiv material | 0.20                | 0.13                | 0.10                |

**EN 343 - geyiminən təsviyyə olunan mütəddidi:**

Aşağıdakı cavdolda geyimlərin müxtəlif temperaturlarda geyiminən təsviyyə olunan fasılısız dövrlü üçün su baxarına keçiriciliyin təsirinə uyğunluq götərmiş məsləhətlər verilmişdir. İzləyəsiyi astarı olmayan gödsəcə və şalvardan ibarət geyim dəstinin geyimlərinin maksimal təsviyyə olunan fasılısız mütəddidi (min):

|                                 | Sınıf 1                                      | Sınıf 2                                      | Sınıf 3                                  | Sınıf 4                                  | Cavdalı orta fiziki yükü M = 150 W/m <sup>2</sup> , 50% normal insan üçün nübü hava rütubətindən və küləyin siləstəni (hava axımı) göstərir v <sub>a</sub> = 0,5 m/s |
|---------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| İş mühəccirinin temperaturu, °C | R <sub>g</sub> above 40 m <sup>2</sup> /Pa/W | 20+ R <sub>g</sub> ≤ 40 m <sup>2</sup> /Pa/W | R <sub>g</sub> ≤ 20 m <sup>2</sup> /Pa/W | R <sub>g</sub> ≤ 15 m <sup>2</sup> /Pa/W |                                                                                                                                                                      |
| 25                              | 60 min                                       | 105 min                                      | 205 min                                  | —                                        |                                                                                                                                                                      |
| 20                              | 75 min                                       | 250 min                                      | —                                        | —                                        |                                                                                                                                                                      |
| 15                              | 100 min                                      | —                                            | —                                        | —                                        |                                                                                                                                                                      |
| 10                              | 240 min                                      | —                                            | —                                        | —                                        |                                                                                                                                                                      |
| 5                               | —                                            | —                                            | —                                        | —                                        |                                                                                                                                                                      |

—= geyimən məhdudləşdirilmiş istifadə mütəddidini bildirir. 1-ci sınıf - məhdud istifadə mütəddidi.

**CE** Bu geyim Avropa Parlamentinin və Şurasının 2006/425 sayılı Əsasnamasına və bu sanadda qeyd olunan digər standartlara mütəvaf olaraq osas gigiyenik tablolarına və töhökləsizlik tablolarına cavab verir. 2-ci Kategoriya Fərdi Mühafizə Vəsaitləri (FMV).

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013/A1:2016

EN 343:2019

**Uygunluğun qeydiyyatlandırılması işini aparan Təsdiqlənmiş Qurumun Identifikasiyası:** Institut pro testování a certifikaci, a.s. (Institute for testing and certification), Tr. T. Batı 299, 764 21 Zlin-Louky, CZ, Notified body no. 1023.

**Məhdud istifadə:** Yuxarıda göstərilədiyi kimi düzgün mülahafə sahəyinə təmiz etmək üçün, geyimi hər zaman tam döymələrək geymək lazımdır. Geyim maye kimyevi maddələrlə, xüsusiyyətlərlə həlləcidi maddələrlər və odla təmsəd olmamalıdır. Eyni zamanda, geyimi həddindən artıq mexaniki zədələşmən, xüsusiyyətlərlə retro-reflektiv hissələrdən (yeyilmə, karab olma və s.) qorumaq lazımdır.

**Xəbərdarlıq**

- Hər istifadədən avval geyimin vəzifəyinə uyğun şəkildə yoxlayın. Geyimin funksionallığını təmin etmək üçün onları təmiz saxlamaq lazımdır. Əgər onlar cirklä olar və ranglı solarsa, dərhal avzələmək lazımdır!!!

- Əgər geyimin bütövülüyüt pozulursa (dagılıma, köhləmə, məsləhətlərin haddindən artıq incəlməsi, bitişməmiş tiqislar və s.), o zaman mülahafə dərəcəsi aşağı düşür və məhsul yuxarıda qeyd olunan hüquq və texniki qaydalarla əsasən yararsız hala gəlir.

- Onları yalnız mütəvafiq standardın tablolarına uyğun olan material və parçalardan istifadə etmək əhəmiyyətli.



- Jiletden ayrıca istifadə edirsinizsə, onda onun gödəkçəyə nisbotan reflektiv geyimlər üçün fərqli təsnifata malik olduğunu nəzərə almağı unutmayın.

- Öğər məhsul istifadə edildikdə, saxlınlıqda və ya bu sənəddə göstəriləndən fərqli şəkildə emal edildikdə səradan çıxra və ya funksiyalar dayisdirlər bilar.

- Yuma dövrlərinin yuxarıda göstərilən maksimum sayı paltur ömründə yeganə amil deyil. Paltarlar istifadə müddəti onların istifadəsi, baxımı, saxlanması və s. asılı olmalıdır.

- Kapüşonun gevşilməsi qəsimə və periferi fərqli kaskinləyişini pisləşdirə bilər.

Öğər geyim mələyəsi olunan məqsəd ciddi şəkildə emal edilərək istifadə edilərsə, istifadəcinin sağlamlığını təhlükəsizləşdirə biləcək heç bir təhlükə yaratmaz (məhsul digər növ qoruyucu funkisiylərin, yaşı istilik sabobi ilə yaranan təhlükələrdən, məşənn hərəkət edən hissələri ilə ilişən geyimlərdən və digərlərindən qorunmasının tələb edildiyi sərhədə istifadə edilməməlidir).

**Materialın tərkibi:** Xarici gödəkçə: xarici təbaşa: 100% polyester 300D x 300D Poliüretan (PU) örtükli, astar: 100% polyester. Aşağı gödəkçə-pijeti: Xarici qat: 100% Polyester 300D x 300D Poliüretan (PU) örtükli, dolgu və astarlı: 100% polyester.

Yansıticı lenslər: 3M™ Scotchlite™ 8906 - toxuculuq dəstəyi təbaşasına (70% polyester, 30% pambıq) yapışdırılmış yüksək effektivliyi malik aqraq sığsa linslərardır. İbarət.

**Ölçülər:** EN ISO 13688-a uyğun olaraq təqayi olunmuş intervallara müraciət olmalıdır.

Yeyin 170 - 182cm standart bündüllükələr hazırlar. Ölü gəstəricilərindən icazə verilən tolerans  $\pm 5\%$ -dir.



**Qullıq qaydaları və təmizləmə qaydası :**

İstifadəçi möhəbusun qullıq qaydası ilə bağlı simvolları təklimli etiketdə tapın.

**Eyvəsindən saxlama qaydası:** Yuma dövrü 30-u aşmamalıdır; sintetik materialı maksimum 40 °C temperaturda yuyun; BIO caması/xanaxa yuyucus toxurlarından istifadə etməyin; yüksəklik-böşəldən zamanı diqqəti olun; soyuq suya yaxaldıyın; qisa vaxtda və sıratlı fırladın; ağırdırdıdan istifadə etməyin; fırlanın barabanda qurutmayın; kimyavi təmizləmə etməyin. Parça yumşadıcıdan istifadə etməyin.

**Reflektiv zolaqların ilə təmizləməsi:**

Yuma dövrəsinin maksimum sayı yalnız geyimin reflektor xüsusiyyətlərinə görə istənilərdir.

**Nəqletmə və qablaşdırma növü:** Məhsullar polietilen paketlərə qablaşdırılır. Məhsullar daşınma zamanı zədolənməmişdir.

**Saxlama:** Birbaşa günəş işığı olaraq saxlamayıñ. Geyimləri qapaklı, quru, yaxşı havalandırılmış mağazalarda saxlayın. Onları istilik cihazlarından, güləş istiliyindən qorun. Onları radiatoriyan æn azı 1m məsafədə saxlayın. Ləzəmlər nəmdirdir, onları otaq temperaturundan qurudun və sonra saxlayın.

**Yerləşdirmə:** Geyimlərin yerləşdirilməsi ayrı-ayrı əlkəslərin qumanvericiliyi və ya yerli qeydlərlə tonzimləseir. Yandıraraq yerləşdirmə bölməsinə daxil olun.

**Markalanma:** İçəridən tikilmiş etiket (nömrə)

Məhsullar növü

Məhsullar kateqoriyası

Uyğunluq işarəsi

Materialın tərkibi

Məhsullar EN ISO 3758:2012-yə uyğun olaraq saxlamaq üçün nəzərdə tutulan pictoqramlar

2 nəzarət ölçüsü ilə ölçütün markalanması

Uyğunlaşdırılmış normalar daxili olmagaq məhsulun mühafizəsi üçün pictoqramlar

İstifadə məqsədi ilə təlimatla tanış olma zərərəti haqqında bildirilir

Kobardarlıq

Partiya nömrəsi

İstehsalçıın identifikasiyası

**Hər hansı bir səhifədən olaraq, zəhmət olmazsa istehsalçı ilə əlaqə saxlayın:**

198 00 Prague 9, Czech Republic.



Poděbradská 260/59, Hloubětin,





Poděbradská 260/59  
Hloubětín, 198 00 Praha 9  
Czech Republic

