



Přečtěte si pozorně návod k použití

Je v souladu s požadavky Nařízení (EU) 2016/425.

**Výrobek:** Rukavice pětiprsté - délka 40 cm - svářeči

<b>Vzor:</b>	„AMON“	<b>Kód:</b>	3610 007 200 11	<b>Velikost:</b>	11
<b>Materiál:</b>	Hověžinová štípenka s textilní podšívkou				

**Provedení:** Vzhledem ke své konstrukci a odolnosti proti působení tepla jsou tyto rukavice určené k používání jako ochrana rukou a zápěstí při ručním sváření kovů, jejich řezání a při provádění spojovacích postupů – třída **provedení: třída A** – pro svařování plamenem a ostatní svářečské postupy mimo svařování WIG (TIG). Tyto rukavice pro svářeče poskytují ochranu proti malým rozstříknutým částicím roztaveného kovu, proti krátkodobému účinku nepřímých velkých plamenů, proti teplu sdílenému prouděním, proti teplu sdílenému vedením, při dotyku a proti působení UV záření z elektrického oblouku. Materiál rukavic zajišťuje minimální elektrický odpor při svařování elektrickým obloukem do napětí 100 V. Kromě toho, chrání proti nepříznivým mechanickým vlivům.

**Omezení použití:** Ochranné rukavice používané pro svařování elektrickým obloukem, nejsou určeny pro poskytování ochrany v případě vadného svařovacího agregátu nebo jeho nesprávného použití. Nejsou vhodné k ochraně proti zasažení elektrickým proudem tam, kde musí být používány ochranné rukavice navržené podle EN 60903- práce pod napětím. Pokud jsou rukavice mokré, špinavé nebo nasáklé potem, je elektrický odpor snížen a riziko se může zvýšit.

Tyto rukavice byly zkoušeny dle podmínek v níže uvedených normách. Třídy provedení jsou založeny na výsledcích laboratorních zkoušek, které se nemusí nutně vztahovat ke skutečným podmínkám na pracovišti. (Čím vyšší číslo, tím vyšší faktor ochrany).

EN 388:2003	A (0-4)	Odolnost proti oděru	třída provedení 4	 A.B.C.D.
	B (0-5)	Odolnost proti řezu	třída provedení 5	
	C (0-4)	Odolnost proti dalšímu trhání	třída provedení 4	
	D (0-4)	Odolnost proti propíchnutí	třída provedení 3	
EN 407:2004	A (0-4)	Odolnost proti hoření	třída provedení 4	 A.B.C.D.E.F.
	B (0-4)	Odolnost proti kontaktnímu teplu	třída provedení 1	
	C (0-4)	Odolnost proti konvekčnímu teplu	třída provedení 3	
	D (0-4)	Odolnost proti sálavému teplu	třída provedení X	
	E (0-4)	Odolnost proti malým rozstříkům kovu	třída provedení 4	
	F (0-4)	Ochrana proti velkým rozstříkům kovů	třída provedení X	

EN 420+A1:2009 - ochranné rukavice (všeobecné požadavky)

	(1-5)	Úchopová schopnost	třída provedení 3
--	-------	--------------------	-------------------

„X“ = rukavice nebyla podrobena této zkoušce. Tyto výsledky jsou pouze třídy provedení nikoliv úrovně (třídy) ochrany.

Ochranné rukavice pro svářeče jsou podle úrovně ochrany, kterou poskytují, rozděleny do dvou tříd: A nebo B. Rukavice třídy B se doporučují pro postupy, při nichž je potřeba lepší úchopová schopnost, jako je tomu například u svařování WIG (TIG). Rukavice třídy A se doporučují pro ostatní svářečské postupy.

Rukavice používejte, pokud možno za sucha a chraňte je před zbytečným znečištěním z vnitřní i vnější strany. Nejsou odolné proti promáčení. U rukavic z více vrstev, které mohou být oddělitelné, výše uvedené úrovně (třídy) platí pouze pro úplnou rukavici se všemi vrstvami.

**Elektrostatické vlastnosti:** Rukavice jsou navrženy tak, aby nedocházelo k vodivému spojení mezi jejich vnějšími a vnitřními částmi. Vnitřní elektrický odpor rukavic typu A a B musí být >1.10<sup>5</sup> Ω. Rukavice byly odzkoušeny dle EN 12477/A1 čl.3.4.

**Údržba, životnost:** Stav rukavic kontrolujte před každým použitím. Prodržené, propálené, silně znečištěné, nebo ztvrdlé páry vyměňte za nové. Rukavice nevyžadují zvláštní údržbu. Zavlhlé rukavice sušte při pokojové teplotě. Zákaz praní rukavic, případnou nečistotu vykartáčujte jemným kartáčkem, nečistěte chemicky, nebělíte, nesušte v bubnové sušičce, nežehejte. Po předepsané údržbě je garantována stabilita požadovaných vlastností podstatných pro posouzení shody s výše uvedenými technickými normami.

**Skladování, přeprava:** V čistém, suchém a odvětrávaném prostředí při pokojové teplotě, bez kontaminace vlhkem, nečistotami, plísněmi, popř. dalšími činiteli snižujícími úroveň ochrany. Nevystavovat delšímu působení slunečního záření. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí. Rukavice přepravujte v originálním balení.

**Příslušenství:** Výrobek je dodáván bez příslušenství

**Upozornění!** V současnosti neexistují žádné normalizované zkušební metody pro zjišťování průniku UV záření do materiálu rukavic, ale v současnosti používané metody konstrukce ochranných rukavic pro svářeče obvykle průniku UV záření zabrání. Pro další ochranu těla – veškeré oděvy, oděvní součásti a obuv nošené s tímto typem rukavic musí být také uzpůsobeny k poskytování ochrany proti elektrostatickým a svářečským rizikům, například svářecí oděvy „MOFOS“ a svářecí obuv. Tyto rukavice nesmí být používány tam, kde hrozí riziko zachycení pohyblivými částmi strojů. (Blízko pohyblivých mechanismů.)

Uvedené skutečnosti mohou uživateli přispět k racionálnímu použití tohoto typu pracovních rukavic. Je na zodpovědnosti každého uživatele, aby posoudil, zda rukavice využívá za vhodných podmínek. Rukavice neobsahují žádný známý alergen, přesto u precitlivělých osob není vyloučené podráždění pokožky. Kožené rukavice jsou činěny chromem. Při podráždění kůže nebo alergické reakci vyhledejte lékaře.

**Likvidace:** použité rukavice mohou být kontaminovány infekcí nebo jinými nebezpečnými látkami, naložte s nimi podle zákona o odpadu.

Certifikát ES přezkoušené typu vydala Notifikovaná osoba č. 1023; ITC a.s.; Tř. T. Batí 299; Zlín; 764 21; CZ

Prohlášení o shodě naleznete zde: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), u jednotlivých výrobků v listě - „Dokumenty pro stažení“.

<b>Značení - popis:</b>		     <p>3610 007 200 11 11" ZA/2017/438 OS</p>	
„AMON“	typ rukavic		
11	velikost		
EN388	EN12477A		piktogram a číslo normy, které tento výrobek vyhovuje
4543	413X4X		výsledky provedených zkoušek
CE			značka shody
cat II			Kategorie
			upozornění na nutnost číst návod k použití
„OS“			identifikace výroby
			identifikace výrobce
TZ/2019/XXX			ŠARŽE

