

EN 420+A1:2009 EN 388:2016

PPE KATEGORIA II

Spełnia wymogi Dyrektywy 89/686/EWG



Przeczytaj uważnie.

**Wyrób:** Tkane rękawice ochronne, dłonie i palce pokryte nitrilem

<b>Typ:</b>	„NITA“	<b>Kod:</b>	3630 111 710 XX	<b>Rozmiar:</b>	7,8,9,10	<b>Wzór producenta</b>	10851010
<b>Material:</b>	50 % polyetylen HPPE; 21 % włókno szklane; 21 % poliester; 8 % elastan SPANDEX; powlekanie nitril.						

**Przeznaczenie:** Służą jako ochrona rąk przed zabrudzeniem oraz ochrona rąk na stanowisku pracy przy pracach z niewielkim zagrożeniem mechanicznym (otarcia, uszczyplenia...), na przykład przy operowaniu mniejszymi ciężarami, operowanie przedmiotami o ostrych krawędziach, prace przygotowawcze do montażu, cięcie małych, suchych części i konserwacja, suchych dłu i udrzba Załóż rękawice na suche i czyste ręce.

Niniejsze rękawice zostały przebadane zgodnie z EN 388 - zagrożenia mechaniczne (im wyższa liczba, tym wyższy współczynnik ochrony)			
A (0-4)	Odporność na ścieranie	klasa wykonania 3	<p>A.B.C.D.E.F.</p>
B (0-5)	Odporność na przecięcie (Coupe test)	klasa wykonania 3	
C (0-4)	Odporność na dalsze rozdzieranie	klasa wykonania 4	
D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania 2	
E (A-F)	Odporność na przecięcie (TDM)	klasa wykonania C	
F(P/X lub nic)	Ochrona przed uderzeniami	klasa wykonania X	
EN 420 - rękawice ochronne (wymagania ogólne)			
(1-5)	Swoboda poruszania palcami	klasa wykonania 5	
„X“ = rękawice nie zostały poddane temu badaniu.			

Ochrona obejmuje tylko obszar dłoni i palców i jest skuteczna przed tu podanymi zagrożeniami. Nie należy ich używać do ochrony przed innymi zagrożeniami i klasami. Te wyniki to tylko klasy wykonania, nie poziomy (klasy) ochrony. Te poziomy klas zostały uzyskane na podstawie przeprowadzonych badań zgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących tutaj podanych normach. Dla rękawic z dwiema albo więcej warstwami nie jest konieczne określanie właściwości zewnętrznej warstwy.

**Uwaga:** Konieczne jest, aby użytkownik dokonał przeglądu rękawic przed i po ich użyciu w celu sprawdzenia wymaganej jakości. W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych rękawic. Nie używać do manipulacji z płomieniem, gorącymi lub podgrzanymi przedmiotami, chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Nie są odporne na przemoczenie.

Rękawice te nie powinny być noszone, jeżeli istnieje ryzyko zaczepienia przez ruchome części maszyn. Ze względu na stopień noży przy próbie odporności na przecięcie (B) wyniki próby przecinania mają charakter orientacyjny, a rezultat samej próby odporności na przecięcie TDM (E) jest wynikiem badania referencyjnego wykonania. Rękawice spełniają wymagania w zakresie odporności na przekłucie, ale nie są przeznaczone do ochrony przed cienkimi, ostrymi przedmiotami, jakimi są np. igły do strzykawek. Wymienione fakty mogą przyczynić się do racjonalnego wykorzystania tego typu rękawic roboczych. Odpowiedzialnością każdego użytkownika jest, aby ocenił, czy rękawice używa w stosownych warunkach.

**Konserwacja, okres użytkowania:** Po użyciu upewnij się, że z rękawic zostały usunięte wszystkie substancje zanieczyszczające. Przedłuży to żywotność rękawic. Chodzi o rękawice krótkotrwałego użytku. Wilgotne rękawice pozostawić do wyschnięcia z dala od źródeł ciepła w temperaturze pokojowej. Maksymalna temperatura kąpieli 30°C, ewentualne zanieczyszczenia wyszczotkować delikatną szczoteczką. Nie czyścić chemicznie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prać. Przetarte, przepalone, mocno zanieczyszczone lub stwardniałe rękawice należy wymienić na nowe. Nie ponosimy odpowiedzialności za możliwe zmniejszenie funkcji ochronnych spowodowane niewłaściwą konserwacją. Przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania, maksymalny okres przechowywania wynosi 2 lata.

**Transport, magazynowanie:** W czystym, suchym i dobrze wentylowanym środowisku w temperaturze pokojowej, bez narażenia na skażenie wilgocią, zanieczyszczeniami, pleśnią, ewent. innymi czynnikami obniżającymi poziom ochrony. Nie narażać na dłuższe oddziaływanie promieniowania słonecznego. Przewozić najlepiej w oryginalnym opakowaniu.

**Aksesoria:** Produkt jest dostarczany bez akcesoriów.

**Niebezpieczne domieszki:** Wyrób ten nie zawiera żadnych materiałów, co do których jest znane lub istnieje podejrzenie, że mają niekorzystny wpływ na higienę lub zdrowie użytkownika. Mimo to materiały, które są w kontakcie ze skórą użytkownika, mogą być u osób na nie uczulonych przyczyną reakcji alergicznych. W przypadku podrażnienia skóry lub reakcji alergicznych należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

**Utylizacja:** Zużyte rękawice zgodnie z przepisami dotyczącymi usuwania rodzajów zanieczyszczeń i rozporządzeniami władz lokalnych. Nieużywane rękawice można usunąć wyrzucając razem z odpadami domowymi.

Certyfikat badania typu WE wydał:

Notified Body No. 0075, CTC 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon cedex 07 France.

Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania“.

<b>Oznakowanie – opis:</b>		
„NITA“	typ rękawic	
9	rozmiar rękawicy	
	piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia	
3342C	wyniki przeprowadzonych badań	
	znak zgodności	
cat II	kategoria rękawic	
	ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją	
„A“	identyfikacja produkcji	
18021010	wzór producenta	
	identyfikacja aut. przedstawiciela	