

EN 420+A1:2009 EN 388:2003

PPE KATEGORIA II



Przeczytaj uważnie.

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

Wyrób: Rękawice pięciopalcowe z dzianiny poliestrowej, bez szwów, dłoń i palce powlekane mikroporowatym nitylem (pianka nitylowa).

Typ:	„ABRAK“	Kod:	3410 001 109 XX	Rozmiar:	6, 7, 8, 9, 10	Wzór produkcji:	10208010
Material:	100% poliester dłoń i palce powlekane nitylową pianką						

Przeznaczenie: Podstawową funkcją jest ochrona przed zranieniami, które mogą powstać w tych sferach pracy, do których wyroby są przeznaczone. Przeznaczone do ochrony rąk przeciw zanieczyszczeniom i ochrona w środowisku pracy podczas pracy z zagrożeniem mechanicznym.

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 4	 A.B.C.D	Ochrona obejmuje tylko obszar dłoni i palców i jest skuteczna przed powyżej 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 powyżej podanych normach. Poziomy klas wykonania dotyczą tylko nowych, niewypranych i niezanieczyszczonych rękawic.
B (0-5)	Odporność na przecięcie	klasa wykonania 1		
C (0-4)	Odporność na dalsze rozdzieranie	klasa wykonania 2		
D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania 1		
EN 420 - rękawice ochronne (wymagania ogólne)				
(1-5)	Swoboda poruszania palcami	klasa wykonania 5		
„X“ = rękawice nie zostały poddane temu badaniu.				

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 ostrymi przedmiotami, z płomieniem, gorącymi lub podgrzanyymi przedmiotami, chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Nie są odporne na przemoczenie.

Rękawice te nie powinny być noszone, jeżeli istnieje ryzyko zaczepienia przez ruchome części maszyn. 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 należy suszyć w temperaturze pokojowej. Zakaz prania rękawic, ewentualne zanieczyszczenia wyszczotkować delikatną szczoteczką, nityl przetrzyj wilgotną szmatką. 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 ewentualne obniżenie funkcji ochronnej spowodowane niewłaściwej konserwacji rękawic. 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. Za powstałe w ten sposób uszkodzenia dostawca nie ponosi odpowiedzialności. Przewozić najlepiej w oryginalnym opakowaniu.

Aksesoria: Produkt jest dostarczany bez akcesoriów.

Niebezpieczne domieszki: Rękawice zawierają alergen – Lateks. U osób wrażliwych na tę substancję może powstać reakcja alergiczna włącznie z reakcją anafilaktyczną. W przypadku podrażnienia skóry lub reakcji alergicznej nie należy używać rękawic i zasięgnąć porady lekarza.

Utylizacja: Używane rękawice mogą być zanieczyszczone zakaźnymi lub innymi niebezpiecznymi substancjami, należy więc się ich pozbyć zgodnie z ustawą o odpadach.

Jednostka notyfikowana dokonująca oceny zgodności: Notified Body No. 0075, CTC 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon cedex 07 France.

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

Oznakowanie – opis:		 EN420 EN388 cat II 4121 CZ: 100% polyester dlaň a prsty povrstvené nitrilovou pěnou SK: 100% polyester dlaň a prsty potiahnuté nitrilovou penou PL: 100% poliester dłoni i palce powlekane nitylową pianką EN: 100% polyester palm and fingers coated with nitrile foam 10208010
„ABRAK“	Typ rękawic	
6	Rozmiar rękawicy	
EN388	Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia	
4121	Wyniki przeprowadzonych badań	
CE	Znak zgodności	
cat II	Kategoria rękawic	
	Ostrzeżenie konieczności zapoznania się z instrukcją obsługi	
„A“	Identyfikacja produkcji	
10208010	Wzór produkcji	
ZA/2018/254	Numer lot	
	Identyfikacja producenta	 3410 001 109 06 “A” ZA/2018/254 8 591940 018191