


Informacje dla użytkowników

PL

EN 420:2003+A1:2009 EN 388:2016

PPE KATEGORIA II


 **Przeczytaj uważnie.**

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425.

Wyrób: Rękawice pięciopalcowe, bezzwowe dziane, palmy i zanurzył palce w lateks, poryty twarz.

Typ:	„ROXY“	Kod:	3420 001 157 XX	Rozmiar:	7, 8, 9, 10, 11	Wzór produkcji	12001010
Materiał:	65 % poliestru, 35 % bawełny, powlekane – lateks.						

Przeznaczenie: Podstawową funkcją jest ochrona przed zranieniami, które mogą powstać w tych sferach pracy, do których produkty są przeznaczone. Przeznaczone do ochrony rąk przeciw zanieczyszczeniom i ochrony w środowisku pracy podczas pracy z zagrożeniem mechanicznym. 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	 A.B.C.D.E.F. 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.
B (0-5)	Odporność na przecięcie	klasa wykonania 2	
C (0-4)	Odporność na dalsze rozdzieranie	klasa wykonania 4	
D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania 3	
E (A-F)	Odporność na przecięcie (TDM)	klasa wykonania X	
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.			

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 używaj do manipulacji z gorącymi lub podgrzanyimi przedmiotami, toksycznymi chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Materiał rękawic została zniweczona nafty, olejów, tłuszczów i rozpuszczalników organicznych. 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. Przedłuż to żywotność rękawic. Chodzi o rękawice krótkotrwałego użytku. Wilgotne rękawice pozostawić do wyschnięcia z dala od źródeł ciepła w temperaturze pokojowej. Nie zaleca się prania, jak również czyszczenia chemicznego, 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: Rękawice zawierają alergen – Lateks. U osób wrażliwych na tę substancję może powstać reakcja alergiczna włącznie z reakcją anafilaktyczną. 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.

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 CE   cat II 3243X	3420 001 157 07 ZA/2015/415  8 591940 167691 > CZ: 65% polyester, 35% bavlna dlaň a prsty povrstveny latexem SK: 65% polyester, 35% bavlna dlaň a prsty potiahnuté latexom PL: 65% poliestru, 35% bawełna dłoni i palce pokryte lateksem EN: 65% polyester, 35% cotton palm and fingers coated with latex "A" 12001010
„ROXY“	Typ rękawic		
7	Rozmiar rękawicy		
EN388 	Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia		
3243X	Wyniki przeprowadzonych badań		
CE	Znak zgodności		
cat II	Kategoria rękawic		
	Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją		
„A“	Identyfikacja produkcji		
12001010	Wzór produkcji		
	Identyfikacja producenta		

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt:



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