

# Informacje dla użytkowników

EN 420+A1:2009

EN 388:2016 EN 407:2004

PL

PPE KATEGORIA II



**Przeczytaj uważnie.**

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

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

<b>Typ:</b>	„ROXY“	<b>Kod:</b>	3420 001 157 XX	<b>Rozmiar:</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Material:</b>	65 % poliestr, 35 % bawełna, powlekane – lateks.				

**Przeznaczenie:** Służą jako ochrona rąk przed zabrudzeniem oraz ochrona rąk na stanowisku pracy przy pracach z niewielkim zagrożeniem mechanicznym (otarcia, uszczyplenia...), na przykład: przemysł elektroniczny / montaż precyzyjny, pakowanie, kontrola, montaż czysty/samochodowy, obsługa małych części. Rękawice są odporne na kontakt z ciepłem do 100 °C przez 20 sekund. Załóż rękawice na suche i czyste ręce.

Te poziomy klas zostały uzyskane na podstawie przeprowadzonych badań zgodnie z warunkami określonymi w obowiązujących tutaj podanych normach. Klasy wykonania opiera się na wynikach badań laboratoryjnych, które niekoniecznie odnoszą się do rzeczywistych warunków w miejscu pracy. (Wyższa liczba, tym wyższy współczynnik ochrony)					
EN 388:2016	A (0-4)	Oporność na ścieranie	klasa wykonania 3		A.B.C.D.E.F.
	B (0-5)	Oporność na przecięcie (Coupe test)	klasa wykonania 2		
	C (0-4)	Oporność na dalsze rozdzieranie	klasa wykonania 4		
	D (0-4)	Oporność na przekłucie	klasa wykonania 3		
	E (A-F)	Oporność na przecięcie (TDM)	klasa wykonania X		
	F(P/X nebo nic)	Ochrona przed uderzeniami	klasa wykonania X		
EN 407:2004	A (0-4)	Oporność na zapalenie	klasa wykonania X		A.B.C.D.E.F.
	B (0-4)	Oporność na kontakt z wysoką temp	klasa wykonania 1		
	C (0-4)	Oporność na ciepło konwekcyjne	klasa wykonania X		
	D (0-4)	Oporność na promieniowanie cieplne	klasa wykonania X		
	E (0-4)	Oporność na małe rozpryski metalu	klasa wykonania X		
	F (0-4)	Oporność na duże rozpryski metalu	klasa wykonania X		
EN 420+A1:2009 - rękawice ochronne (wymagania ogólne)					
	(1-5)	Zdolność chwytania	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, 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 stępienie 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 do żywotność rękawic. Chodzi o rękawice krótkotrwałego użytku. Wilgotne rękawice pozostawić do wyschnięcia z dala od źródeł ciepła w temperaturze pokojowej. Zakaz prania rękawic, ewentualne zanieczyszczenia wyszczotkować delikatną szczoteczką, lateks 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 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. **Akcesoria:** Produkt jest dostarczany bez akcesoriów.

**Niebezpieczne domieszki:** Rękawice mogą zawierać 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:** 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.

Deklaracja 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>		
„ROXY“	Typ rękawic	
10	Rozmiar rękawicy	
	Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia	
3243X X1XXXX	Wyniki przeprowadzonych badań	
	Znak zgodności	
cat II	Kategoria rękawic	
	Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją	
„A“	Identyfikacja produkcji	
12001010	Wzór produkcji	
ZA/2018/666	Numer lot	
	Identyfikacja producenta	

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt:

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

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