

# Informacje dla użytkowników

EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2004, EN 511:2006

PL

PPE KATEGORIA II



**Przeczytaj uważnie.**

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

**Wyrób: Rękawice ochronne przed zagrożeniami mechanicznymi, termicznymi i zimnem.**

<b>Typ:</b>	<b>„ROXY WINTER“</b>	<b>Kod:</b>	<b>3700 010 160 00</b>	<b>Rozmiar:</b>	<b>7, 8, 9, 10, 11</b>
<b>Material:</b>	Dzianina akrylowa czesana, pomarszczona piankowa powłoka lateksowa.				

**Przeznaczenie:** Służą jako ochrona rąk przed zabrudzeniem oraz ochrona rąk na stanowisku pracy przy pracach z niewielkim zagrożeniem mechanicznym (otarcia, uszczypnięcia...), na przykład: prace pomocnicze w budownictwie, logistyce, przemyśle lekkim, obsłudze magazynowej, rolnictwie. Rękawice są odporne na kontakt z ciepłem do 250 °C przez 25 sekund. Praca nawet w niskich temperaturach. 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	A (0-4)	Odporność na ścieranie	klasa wykonania 2	 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. Dla rękawic z dwiema albo więcej warstwami nie jest konieczne określenie właściwości zewnętrznej warstwy. Poziomy klas wykonania dotyczą tylko nowych, niewypranych i niezanieczyszczonych rękawic. System wymiarowania dłoni oparty jest na obwodzie dłoni i długości dłoni, jak określono w normie EN ISO 21420, załącznik B, tabela B1 . „X” = rękawice nie zostały poddane temu badaniu.
	B (0-5)	Odporność na przecięcie (Coupe test)	klasa wykonania 2		
	C (0-4)	Odporność na dalsze rozdieranie	klasa wykonania 3		
	D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania 1		
	E (A-F)	Odporność na przecięcie (TDM)	klasa wykonania X		
	F(P/X lub nic)	Ochrona przed uderzeniami	klasa wykonania X		
EN 407	A (0-4)	Odporność na zapalenie	klasa wykonania X	 A.B.C.D.E.F.	
	B (0-4)	Odporność na kontakt z wysoką temp	klasa wykonania 2		
	C (0-4)	Odporność na ciepło konwekcyjne	klasa wykonania X		
	D (0-4)	Odporność na promieniowanie ciepłe	klasa wykonania X		
	E (0-4)	Odporność na małe rozpryski metalu	klasa wykonania X		
	F (0-4)	Odporność na duże rozpryski metalu	klasa wykonania X		
EN 511	a (0-4)	Odporność na zimno konwekcyjne	klasa wykonania X	 a.b.c	
	b (0-4)	Odporność na zimno kontaktowe	klasa wykonania 2		
	c (0 lub 1)	Przepuszczalność wody	klasa wykonania X		
EN ISO 21420 - rękawice ochronne (wymagania ogólne)					
	(1-5)	Zdolność chwytania	klasa wykonania 5		

**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 ostrymi przedmiotami, toksycznymi chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Materiał rękawic została zniweczona nafty, olejów, tłuszczów i rozpuszczalników organicznych. Nie są odporne na przemoczenie. Rękawica ta nie zapewnia ochrony poniżej - 30 °C. Rękawica ta zapewnia ochronę przed kontaktem z zimnymi przedmiotami przez ograniczony czas. Gdy namoczone rękawiczki mogą stracić właściwości izolacyjne. 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. Chodź o rękawice krótkotrwałego użytku. Wilgotne rękawice pozostawiać do wyschnięcia z dala od źródeł ciepła w temperaturze pokojowej. Zakaz prania rękawic, ewentualne zanieczyszczenia wyszczotkować delikatną szcieteczką, 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. Najlepiej przechowywać i transportować w oryginalnym zamkniętym opakowaniu. **Akcesoria:** Produkt jest dostarczany bez akcesoriów.

**Niebezpieczne domieszki: Rękawice zawierają naturalny 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-Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie, 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>Oznaczenie (wzór) – opis:</b>			
<b>ROXY WINTER</b>	<b>Typ rękawic</b>		Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją
10	Rozmiar rękawicy	„A”	Identyfikacja produkcje
<b>EN388</b> <b>EN511</b> <b>EN407</b>	Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia		Identyfikacja producenta
<b>2231X X2X X2XXXX</b>	Klasy wykonania	XX/XXXX XX/XXXX	Miesiąc i rok produkcji Data przydatności (miesiąc / rok)
<b>CE</b>	Znak zgodności	ZA/XXXX/XXX CAT II	Numer lot – znak/rok produkcji/numer zamówienia Kategoria rękawic

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt: Republic.



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