

Informacje dla użytkowników

PL

EN 420:2003+A1:2009 EN 388:2003 EN 511:2006

PPE KATEGORIA II





 **Przeczytaj uważnie.**

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

Wyrób: Rękawice ocieplane.

Typ:	„ROXY WINTER“	Kod:	3700 010 160 XX	Rozmiar:	7, 8, 10	Wzór produkcji:	12101010
Materiał:	100% akryl, powłokę lateksową						

Przeznaczenie: Przeznaczone do ochrony rąk przeciw zanieczyszczeniom i ochrona w środowisku pracy podczas pracy z zagrożeniem mechanicznym i w chłodniejszym środowisku. Manipulacja z materiałami w stanie suchym i wilgotnym. 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.B.C.D.	<p>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. 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.</p>
A (0-4)	Odporność na ścieranie	klasa wykonania 2		
B (0-5)	Odporność na przecięcie	klasa wykonania 2		
C (0-4)	Odporność na dalsze rozdzieranie	klasa wykonania 2		
D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania 1	 a.b.c.	
EN 511 – rękawice chroniące przed zimno				
a (0-4)	Odporność na zimno konwekcyjne	klasa wykonania X		
b (0-4)	Odporność na zimno kontaktowe	klasa wykonania 2	 a.b.c.	
C (0 lub 1)	Przepuszczalność wody	klasa wykonania X		
EN 420 - rękawice ochronne (wymagania ogólne)			 a.b.c.	
(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 podgrzanymi przedmiotami, toksycznymi chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Materiał rękawic została zniweczona nafty, olejów, tłuszczów i rozpuszczalników organicznych. Nie są odporne na przemoczenie. Gdy namoczone rękawiczki mogą stracić właściwości izolacyjne.

Rękawice te nie powinny być noszone, jeżeli istnieje ryzyko zaczepienia przez ruchome części maszyn. 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. Prać ręcznie, maksymalna temperatura kąpieli 30 °C, ewentualne zanieczyszczenia wyszczotkować delikatną szczoteczką, nitryl 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. 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: 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:		     CANIS SAFETY a.s. PODĚBRADSKÁ 260/59, HLOUBĚTÍN, 198 00 PRAHA 9, CZECH REPUBLIC	 
„ROXY WINTER“	typ rękawic		
8	rozmiar rękawicy		
 	piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia		
2221 X2X	wyniki przeprowadzonych badań		
CE	znak zgodności		
cat II	kategoria rękawic		
	ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją		
„A“	identyfikacja produkcji		
12101010	wzór produkcji		
ZA/2019/200	numer lot		
	identyfikacja producenta		

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



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