

Informacje dla użytkowników

PL



EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

EN 407:2004

PPE KATEGORIA II

Przeczytaj uważnie.

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

Wyrób: Narękawnik roboczy z dzianiny.

Typ:	„CIRU“	Kod:	3630 110 038 XX	Rozmiar:	35 - długość 35 cm, 45 - długość 45 cm
Material:	55% aramidu (Para Aramid), 25% modakryl, 20% włókno szklane.				

Przeznaczenie: Przeznaczony do ochrony rąk zwłaszcza przed skaleczeniem, przeciw zanieczyszczeniom i ochrona w środowisku pracy podczas pracy z zagrożeniem mechanicznym (otarcia, skaleczenia...), na przykład w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym. Narękawniki są odporne na kontakt z ciepłem do 100 °C przez 35 sekund. Używać narękawnika na czyste i suche 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)	Odporność na ścieranie	klasa wykonania 2	 A.B.C.D.E.F.	Ochrona jest skuteczna tylko w obszarze przekrycia ramienia materiałem głównym narękawnika i w zakresie wszystkich tutaj wymienionych zagrożeń. Nie należy ich używać do ochrony przed innymi zagrożeniami i klasami. Te wyniki to tylko klasy wykonania, nie poziomy (klasy) ochrony. Po ewentualnie dokonanej konserwacji gwarantowana jest stabilność właściwości istotnych do oceny zgodności, maksymalnie 5 cykli prania.
	B (0-5)	Odporność na przecięcie (Coupe test)	klasa wykonania 5		
	C (0-4)	Odporność na dalsze rozdzieranie	klasa wykonania 4		
	D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania 4		
	E (A-F)	Odporność na przecięcie (TDM)	klasa wykonania F		
	F(P/X nebo nic)	Ochrona przed uderzeniami	klasa wykonania X		
EN 407:2004	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 1		
	C (0-4)	Odporność na ciepło konwekcyjne	klasa wykonania X		
	D (0-4)	Odporność na promieniowanie cieplne	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 420+A1:2009 - rękawice ochronne (wymagania ogólne)					
	(1-5)	Zdolność chwytania	klasa wykonania X		

„X” = narękawnik nie został poddany temu badaniu.

Uwaga: Konieczne jest, aby użytkownik dokonał przeglądu narękawnika przed i po jego użyciu w celu sprawdzenia wymaganej jakości. W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych narękawników. Nie używać do manipulacji z płomieniem, chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Narękawniki należy używać wraz z rękawicami mającymi co najmniej ten sam stopień ochrony. Nie są odporne na przemoczenie. Narękawnik nie powinien być noszony, jeżeli istnieje ryzyko zaczepienia przez ruchome części maszyn. Badanie odporności na przecięcie (B) to badanie orientacyjne, podczas gdy badanie odporności na przecięcie (E) to referencyjny wynik w zakresie wydajności. Narękawniki 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 narękawnik używa w stosownych warunkach.

Konserwacja, okres użytkowania: Po użyciu upewnij się, że z narękawnika zostały usunięte wszystkie substancje zanieczyszczające. Przedłuż to ich żywotność. Chodzi o narękawnik krótkotrwałego użytku. Wilgotne narękawniki pozostawić do wyschnięcia z dala od źródeł ciepła w temperaturze pokojowej. Prac jak materiały syntetyczne, maks. w 40 °C, maksymalnie 5 cykli prania, ewentualne zanieczyszczenia wyszczotkować delikatną szczoteczką. Nie używaj detergentów BIO oraz środków zawierających wybielacze optyczne, obchodzić się delikatnie, zimne płukanie, krótkie odwirowanie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prasować, nie czyścić chemicznie. Przetarte, przepalone, mocno zanieczyszczone lub stwardniałe narękawniki należy wymienić na nowe. Nie ponosimy odpowiedzialności za możliwe zmniejszenie funkcji ochronnych spowodowane niewłaściwą konserwacją. Przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania, maksymalny okres przechowywania wynosi 5 lat.

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: Wyrób ten nie zawiera żadnych materiałów, co do których jest znane lub istnieje podejrzenie, że mają niekorzystny wpływ na higienę lub zdrowie użytkownika. Mimo to materiały, które są w kontakcie ze skórą użytkownika, mogą być u osób na nie uczulonych przyczyną reakcji alergicznych. W przypadku podrażnienia skóry lub reakcji alergicznej nie należy używać narękawnika 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. 0120, SGS United Kingdom Ltd. Unit 202b, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK.

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

Oznaczenie (wzór) – opis:			
CIRU	Typ		Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją
45	Długość	„EL“	Identyfikacja produkcje
	Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia		Identyfikacja producenta
2544F	X1XXXX	Wyniki przeprowadzonych badań	XX/XXXX
CE	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 producenta: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.