





Przeczytaj uważnie.

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

Wyrób: Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi i zimnem.

Typ:	„FURNY W“	Kod:	3700 096 803 00	Rozmiar:	6, 7, 8, 9, 10, 11
Material:	Poliester, podszewka z polaru.				

Przeznaczenie: Przeznaczone do ochrony rąk przeciw zanieczyszczeniom i ochrona w środowisku pracy podczas pracy przy pracach z niewielkim zagrożeniem mechanicznym i w chłodnym i suchym środowisku. Zalecane zastosowanie: budownictwo, logistyka, rolnictwo... 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 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. 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. System wymiarowania ręce oparty jest na obwodzie i długości ręce, jak określono w załączniku B do normy EN ISO 21420.	
B (0-5)	Odporność na przecięcie	klasa wykonania 1			
C (0-4)	Odporność na dalsze rozdzieranie	klasa wykonania 2			
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 511 – rękawice chroniące przed zimno					
a (0-4)	Odporność na zimno konwekcyjne	klasa wykonania X	 a.b.c.		
b (0-4)	Odporność na zimno kontaktowe	klasa wykonania 1			
c (0 lub 1)	Przepuszczalność wody	klasa wykonania X			
EN ISO 21420 - rękawice ochronne (wymagania ogólne)					
(1-5)	Swoboda poruszania palcami	klasa wykonania 5			
„X“ = rękawice nie zostały poddane temu badaniu, nie są właściwe ze względu na konstrukcję i materiał rękawic.					

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 z dziurami, pęknięciami, pęknięciami... Nie używaj do manipulacji z gorącymi lub podgrzanymi przedmiotami, toksycznymi chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Materiał rękawic została zniweczona nafty, olejów, tuszczów i rozpuszczalników organicznych. Nie są odporne na przemoczenie. Gdy namoczone rękawiczki mogą stracić właściwości izolacyjne. Rękawice te nie powinny być noszone, jeżeli istnieje ryzyko zapalenia przez ruchome części maszyn. Ze względu na stopienie 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 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.

Akcesoria: 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 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. 2369, VIPO a. s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovak Republic.
Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: www.canis.cz, a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania“.

Oznaczenie (wzór) – opis:			
FURNY W	Typ rękawic		Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją
11	Rozmiar rękawicy	„EL“	Identyfikacja produkcje
 	Piktogram i numer norm, które produkt ten spełnia		Identyfikacja producenta
2121X X1X	Klasy wykonania	 XX/XXXX  XX/XXXX	Miesiąc i rok produkcji Zużyć przed upływem (miesiąc/rok)
	Znak zgodności	ZA/XXXX/XXX CAT II	Numer lot – znak/rok produkcji/numer zamówienia. Kategoria rękawic

