


Informacje dla użytkowników

PL

EN 420:2003+A1:2009 EN 388:2016

PPE KATEGORIA II


 **Przeczytaj uważnie.**

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

Wyrób: Rękawice pięciopalcowe, z dzianiny, pokryte poliuretanem (PU).

Typ:	„CITA“	Kod:	3630 001 700 XX	Rozmiar:	6, 7, 8, 9, 10, 11	Wzór produkcji	C1001
Materiał:	Dłoń: pokrycie PU - poliuretan, dzianina: 64% 400D UHMWPE= polietylen o wysokiej masie cząsteczkowej; 21% 140 D nylon; 15% elastan (100D SPANDEX); obszywka: poliester.						

Przeznaczenie: Rękawice te są odpowiednie do pracy z ostrymi przedmiotami, szkłem itp. Nie należy używać tych rękawic w których wymagane jest zabezpieczenie w kajdankach. Zalecamy Państwu przechowanie tej ulotki na wypadek ewentualnych dalszych referencji. 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 4	 A.B.C.D.E.F.
B (0-5)	Odporność na przecięcie	klasa wykonania 3	
C (0-4)	Odporność na dalsze rozdzieranie	klasa wykonania 4	
D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania 3	
E (A-F)	Odporność na przecięcie (TDM)	klasa wykonania C	
F(P/X lub nic)	Ochrona przed uderzeniami	klasa wykonania X	
EN 420 - rękawice ochronne (wymagania ogólne)			
(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. 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. Przedłuży 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 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: Materiały, które są w kontakcie ze skórą użytkownika, mogą być u osób na nie uczulonych przyczyną reakcji alergicznych. Zawierają śladowe ilości DMFO zgodnie z dopuszczalnymi stężeniami.


W przypadku podrażnienia skóry lub reakcji alergicznych należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.


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:	
„CITA“	Typ rękawic
9	Rozmiar rękawicy
EN388 	Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia
4343C	Wyniki przeprowadzonych badań
CE	Znak zgodności
cat II	Kategoria rękawic
	Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją
„SN“	Identyfikacja produkcji
C1001	Wzór produkcji
ZA/2018/229	Numer lot
	Identyfikacja producenta


 EN420
 cat II



 EN388
 4343C

64% 400D UHMWPE, 21% 140D nylon,
 15% elastan(100D Spandex) / 64% 400D
 UHMWPE, 21% 140D Nylon, 15% elastane
 (100D Spandex)
 Polyuretan na dłani a pretech / polyuretan
 na dłani a pretech / Polyurethane on the palm
 and fingers / polyuretan on the dloni i palcach

CITA



C1001

3630 001700 06
 SN ZA/2018/229

 8 591940 060060

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt:



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