

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018

PPE KATEGORIA II



Przeczytaj uważnie.

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

Wyrób: Rękawice pięciopalcowe, z dzianiny, pokryte nitylem.

Typ:	„RITA“	Kod:	3630 020 000 XX	Rozmiar:	6 - 12
Material:	HPPE (polietylen o wysokiej wydajności), włókno szklane, nylon, elastan (Spandex), powłoką nitylową.				

Przeznaczenie: Rękawice te są odpowiednie do pracy z ostrymi przedmiotami. Praca w ogrodnictwie, pracach domowych, logistyce, budownictwie, produkcji (motoryzacja, szkło, lotnictwo), transport. Nie używaj tych rękawic, gdy wymagana jest ochrona mankietu. Manipulacja z materiałami w stanie suchym i wilgotnym. Załóż rękawice na suche i czyste ręce. Zalecamy Państwu przechowanie tej ulotki na wypadek ewentualnych dalszych referencji.

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.	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 dłoni opiera się na obwodzie dłoni i długości dłoni, zgodnie z definicją w EN ISO 21420 załącznik B tabela B1.	
B (0-5)	Odporność na przecięcie (Coupe test)	klasa wykonania X			
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 D			
F(P/X lub nic)	Ochrona przed uderzeniami	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. Test nie jest odpowiedni ze względu na konstrukcję i materiał rękawicy.					

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, szczelinami.... Nie używać do manipulacji z płomieniem, gorącymi lub podgrzаныmi przedmiotami, chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Nie są odporne na przemoczenie.

Rękawice te nie powinny być noszone, jeżeli istnieje ryzyko zacementowania 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. Chodzi o rękawice krótkotrwałego użytku. Wilgotne rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej. Zakaz prania rękawic, ewentualne zanieczyszczenia wyszczotkować delikatną szczoteczką, lub przetrzyj wilgotną szmatką. Nie czyścić chemicznie, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie prasować. 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 3 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 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 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”.

Oznaczenie (wzór) – opis:			
RITA	Typ rękawic		Ostrzeżenie o konieczności przeczytania instrukcji użytkownika
10	Wielkość	„A“	Identyfikacja wyrobu
EN388 	Piktogramy i numery norm, których wymagania spełnia ten wyrób		Identyfikacja producenta
4X43D	Klasy wykonania	XX/XXXX XX/XXXX	Miesiąc i rok produkcji Zużyć przed upływem (miesiąc/rok)
CE	Znak zgodności	ZA/XXXX/XXX CAT II	Numer lot – znak/rok/numer zamówienia Kategoria rękawic

