

Informacje dla użytkowników

EN 420+A1:2009 EN 388:2016+A1:2018



Przeczytaj uważnie.

PL


PPE KATEGORIA II

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

Wyrób: Rękawice z nylonu, szara dzianina bezszwowa, dłoń i palce rękawicy, powlekane nitylem z przewiewną warstwą.

Typ:	„NAPA“	Kod:	3410 003 710 XX	Rozmiar:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Material:	Nylon/elastan – Spandex, dłoń i palce powlekane pianka nitylowa z oddychającego wykończenia MICROFOAM, z kropkami z nitylu.				

Przeznaczenie: Służą jako ochrona rąk przed zabrudzeniem oraz ochrona rąk na stanowisku pracy przy pracach z niewielkim zagrożeniem mechanicznym (otarcia, uszczypnięcia...), na przykład: logistyka, gospodarka magazynowa, budownictwo, hobby, manipulacja i praca z śliskimi przedmiotami, przemysł samochodowy, usługi komunalne, ogród, montaż i pakowanie małych części. 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.	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. Poziomy klas wykonania dotyczą tylko nowych, niewypranych i niezanieczyszczonych rękawic.	
B (0-5)	Odporność na przecięcie (Coupe test)	klasa wykonania 1			
C (0-4)	Odporność na dalsze rozdzieranie	klasa wykonania 3			
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 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 używać do manipulacji z ostrymi przedmiotami, 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 stępienie 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 należy suszyć w temperaturze pokojowej. Zakaz prania rękawic, ewentualne zanieczyszczenia wyszczotkować delikatną szczoteczką, nityl 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. Za powstałe w ten sposób uszkodzenia dostawca nie ponosi odpowiedzialności. Przewozić najlepiej w oryginalnym opakowaniu.





Aksesoria: Produkt jest dostarczany bez akcesoriów.

Niebezpieczne domieszki: Rękawice mogą zawierać 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: Używane rękawice mogą być zanieczyszczone zakaźnymi lub innymi niebezpiecznymi substancjami, należy więc się ich pozbyć zgodnie z ustawą o odpadach.

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:			
NAPA	Typ rękawic		Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją
10	Rozmiar rękawicy	„A“	Identyfikacja produkcje
	Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia		Identyfikacja producenta
4131X	Wyniki przeprowadzonych badań	X/2020	Miesiąc i rok produkcji
	Znak zgodności	ZA/2020/XXX CAT II	Numer lot - znak / rok / numer Kategoria rękawic

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt:



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