

Informacje dla użytkowników



EN 420+A1:2009 EN 388:2016

Przeczytaj uważnie.

Wyrób: Rękawice ochronne przed zagrożeniami mechanicznym.

PL

ŚOI KATEGORIA II

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

Typ: „TECHNIK“	Kod: 3210 010 251 00	Rozmiar: 7-11	Materiał: Koziej lub owczej skóry, bawełniana dzianina
Typ: „TECHNIK A“	Kod: 3210 086 401 00	Rozmiar: 7-11	Materiał: Koziej lub owczej skóry, bawełniana dzianina
Typ: „TECHNIK PLUS“	Kod: 3210 009 801 00	Rozmiar: 7-11	Materiał: Koziej lub owczej skóry, dzianina syntetyczna
Typ: „TECHNIK ECO“	Kod: 3210 011 801 00	Rozmiar: 7-11	Materiał: Koziej lub owczej skóry, bawełniana dzianina
Typ: „TALE“	Kod: 3210 012 000 00	Rozmiar: 7-11	Materiał: Koziej lub owczej skóry, bawełniana dzianina
Typ: „MIKE“	Kod: 3210 014 250 05	Rozmiar: 5	Materiał: Koziej lub owczej skóry, bawełniana dzianina

Przeznaczenie: Służą do ochrony rąk przed zabrudzeniem i jako ochrona w środowisku pracy w obszarze drobnych zagrożeń mechanicznych (zadrapania, zanieczyszczenie...), na przykład: prace pomocnicze w budownictwie, logistyka, przemysł lekki, operacje magazynowe, rolnictwo. Rękawice „TECHNIK“, „TECHNIK A“ i „MIKE“ – chodzi o rękawice do zastosowań specjalnych o zmniejszonej długości. Do zwykłych prac nie powinny być stosowane – wykorzystujemy je tylko do prac, przy których wymagana jest tylko ochrona dłoni, a ochrona nadgarstka nie jest konieczna. 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	<p>A.B.C.D.E.F.</p>
B (0-5)	Odporność na przecięcie	klasa wykonania 1	
C (0-4)	Odporność na dalsze rozdieranie	klasa wykonania 1	
D (0-4)	Odporność na przekłucie	klasa wykonania 2	
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	<p>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.</p>
„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 podgrzanymi przedmiotami, chemikaliami albo tłustymi przedmiotami. Nie są odporne na przemoczenie. Rękawice te nie powinny być noszone, 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. 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. 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.

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. Przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania, maksymalny okres przechowywania wynosi 2 lata.

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. Może zawierać śladowe ilości chromu - skóra jest opalona z chromu. 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. 1023, INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Czech Republic.

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

Oznaczenie (wzór) – opis:			
TECHNIK	Typ rękawic		Ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją
10	Rozmiar rękawicy	„HM“	Identyfikacja produkcji
	Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia		Identyfikacja producenta
2112X	Wyniki przeprowadzonych badań	11/2019	Miesiąc i rok produkcji
	Znak zgodności	ZA/2019/388 CAT II	Numer lot Kategoria rękawic

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt:

Republic



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