

# Informacje dla użytkowników



EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

PL

ŠOI KATEGORIA II

Przeczytaj uważnie.

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

Wyrób: Rękawice ochronne przed zagrożeniami mechanicznym.

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	 A.B.C.D.E.F.
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	
„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 zanieczyszczenia 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. 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.

**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. Mogą zawierać śladowe ilości chromu zgodnie z dopuszczalnymi wartościami ekspozycji. 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.

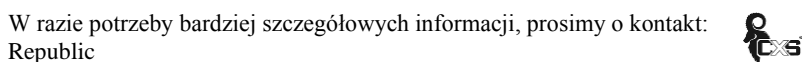
Jednostka notyfikowana dokonująca oceny zgodności:

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](http://www.canis.cz), a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania“.

<b>Oznaczenie ( wzór ) – opis:</b>			
TECHNIK	Typ rękawic		Ostrzeżenie o konieczności przeczytania instrukcji użytkownika
10	Wielkość	„HM“	Identyfikacja wyrobu
EN388 	Piktogramy i numery norm, których wymagania spełnia ten wyrób		Identyfikacja producenta
2112X	Klasy wykonania	XX/XXXX	Zużyć przed upływem (miesiąc/rok)
CE	Znak zgodności	ZA/XXXX/XXX CAT II	Numer lot – znak/rok/numer zamówienia Kategoria rękawic

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt:



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