

Informacje dla użytkowników

PL

EN 420:2003+A1:2009 EN 388:2003 EN 511:2006

PPE KATEGORIA II





Przeczytaj uważnie.

Jest zgodny z wymogami Rozporządzenia (UE) 2016/425

Wyrób: Rękawice ocieplane.

| | | | | | | | |
|-----------|--|------|-----------------|----------|----|-----------------|------|
| Typ: | „ZARO WINTER“ | Kod: | 3700 012 250 11 | Rozmiar: | 11 | Wzór produkcji: | 1609 |
| Materiał: | Wkład bawełniany, maczane w grubej warstwie PVC. | | | | | | |

Przeznaczenie: Przeznaczone do ochrony rąk przeciw zanieczyszczeniom i ochrona w środowisku pracy podczas pracy z zagrożeniem mechanicznym i w chłodniejszym środowisku. Manipulacja z materiałami w stanie suchym i wilgotnym. 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.B.C.D. | 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. |
| A (0-4) | Odporność na ścieranie | klasa wykonania | 4 | | |
| B (0-5) | Odporność na przecięcie | klasa wykonania | 2 | | |
| C (0-4) | Odporność na dalsze rozdzielanie | klasa wykonania | 2 | | |
| D (0-4) | Odporność na przekłucie | klasa wykonania | 1 | | |
| EN 511 – rękawice chroniące przed zimno | | | |  a.b.c. | |
| a (0-4) | Odporność na zimno konwekcyjne | klasa wykonania | X | | |
| b (0-4) | Odporność na zimno kontaktowe | klasa wykonania | 1 | | |
| c (0 lub 1) | Przepuszczalność wody | klasa wykonania | X | | |
| EN 420 - rękawice ochronne (wymagania ogólne) | | | | | |
| (1-5) | Swoboda poruszania palcami | klasa wykonania | 2 | | |
| „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. Gdy namoczone rękawiczki mogą stracić właściwości izolacyjne.

Rękawice te nie powinny być noszone, jeżeli istnieje ryzyko zaczepienia przez ruchome części maszyn. 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. Jeżeli są rękawice zabrudzone, muszą być umyte wodą i mydłem podczas temperatury do 40 °C, potem trzeba rękawice dokładnie wysuszyć. Wilgotne rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej. Zakaz prania rękawic, 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. Przewozić najlepiej w oryginalnym opakowaniu.

Akcesoria: Produkt jest dostarczany bez akcesoriów.

Niebezpieczne domieszki: Wyrób ten nie zawiera żadnych materiałów, co do których jest znane lub istnieje podejrzenie, że mają niekorzystny wpływ na higienę lub zdrowie użytkownika. Mimo to materiały, które są w kontakcie ze skórą użytkownika, mogą być u osób na nie uczulonych przyczyną reakcji alergicznych. W przypadku podrażnienia skóry lub reakcji alergicznej nie należy używać rękawic i zasięgnąć porady lekarza.

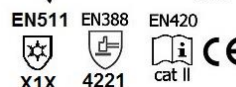
Utylizacja: Zużyte rękawice zgodnie z przepisami dotyczącymi usuwania rodzajów zanieczyszczeń i rozporządzeniami władz lokalnych. Nieużywane rękawice można usunąć wyrzucając razem z odpadami domowymi.

Certyfikat badania typu WE wydał:

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: | |
|---------------------|--|
| „ZARO WINTER“ | typ rękawic |
| 11 | rozmiar rękawicy |
| | piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia |
| 4221 XIX | wyniki przeprowadzonych badań |
| CE | znak zgodności |
| cat II | kategoria rękawic |
| | ostrzeżenie nakazujące zapoznanie się z instrukcją |
| „SN“ | identyfikacja produkcji |
| 1609 | wzór produkcji |
| | identyfikacja producenta |



vložka: česaná bavlna, povrstvení PVC,
vložka: česaná bavlna, povrstvení PVC,
podkladka: česaná bavlna, povlók PVC
insert: brushed cotton, coating with PVC



W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt:



U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, Czech Republic.