


Informacje dla użytkowników

PL

EN 420+A1:2009 EN 388:2003

PPE KATEGORIA II


 **Przeczytaj uważnie.**

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

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

| | | | | | | | |
|------------------|---|-------------|-----------------|-----------------|-------------|------------------------|---------|
| Typ: | „NAPA“ | Kod: | 3410 003 710 XX | Rozmiar: | 7, 8, 9, 10 | Wzór produkcji: | 1011004 |
| Materiał: | 97% nylon, 3% elastan – Spandex, dłoń i palce powlekane pianka nitylowa z oddychającego wykończenia MICROFOAM, z kropkami z PU. | | | | | | |

Przeznaczenie: Podstawową funkcją jest ochrona przed zranieniami, które mogą powstać w tych sferach pracy, do których wyroby są przeznaczone. Przeznaczone do ochrony rąk przeciw zanieczyszczeniom i ochrona w środowisku pracy podczas pracy z zagrożeniem mechanicznym.

| | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------|--|---|
| 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 | Ochrona obejmuje tylko obszar dłoni i palców i jest skuteczna przed powyżej 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 powyżej podanych normach. Poziomy klas wykonania dotyczą tylko nowych, niewypranych i niezanieczyszczonych rękawic. |
| B (0-5) | Odporność na przecięcie | klasa wykonania 1 | | |
| C (0-4) | Odporność na dalsze rozdzieranie | klasa wykonania 2 | | |
| D (0-4) | Odporność na przekłucie | klasa wykonania 1 | | |
| 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 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. 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, 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.





Akcesoria: Produkt jest dostarczany bez akcesoriów.



Niebezpieczne domieszki: Rękawice zawierają 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“.


| | |
|---|--|
| Oznakowanie – opis: | |
| „NAPA“ | Typ rękawic |
| 7 | Rozmiar rękawicy |
|  | Piktogram i numer normy, którą produkt ten spełnia |
| 4121 | Wyniki przeprowadzonych badań |
|  | Znak zgodności |
| cat II | Kategoria rękawic |
|  | Ostrzeżenie konieczności zapoznania się z instrukcją obsługi |
| „A“ | Identyfikacja produkcji |
| 1011004 | Wzór produkcji |
| ZA/2018/251 | Numer lot |
|  | Identyfikacja producenta |



NAPA
EN420 EN388
cat II 4121

97 % nylon, 3 % elastan, dłoń a prsty povrchové nitrilovou pěnou s prodyšnou úpravou MICROFOAM a s PU terčíky.
97 % nylon, 3 % elastan, dłoń a prsty potiahnuté nitrilovou pěnou s priedyšnou úpravou MICROFOAM a s PU terčíkmi.
97% nylon, 3% elastan dłoń i palce powlekane pianka nitylowa z oddychającego wykończenia MICROFOAM, z kropkami z PU.
97% Nylon, 3% Elastane, coated palm and fingers Nitrile with breathable finish MICROFOAM with PU dots.

A 1011004

3410 003 710 07
ZA/2018/251

8 591940 093136

W razie potrzeby bardziej szczegółowych informacji, prosimy o kontakt:



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