



Ulotka informacyjna



Niniejszy dokument informacyjny powinien być zawsze przechowywany z rękawicami, zgodnie z dyspozycjami Dekretu UE 2016/425. Ta rękawica jest zgodna z normą EN 21420:2020.

1.- Producent:

MAFEPE, S.L.
Pol. Malpica-Alfindén C/F N° 11
50171 La Puebla de Alfindén
ZARAGOZA (ESPAÑA)

2.- Marca:

Marka: URO
Model: 21G
Rozmiary: 7, 8, 9, 10, 11



O.N. 2865 KATEGORIA II

Rękawica wykonana w 100% z mikropianki i 60% HPPE, 20% wolframu, 15% poliestru i 5% spandexu
Niniejszy piktogram wskazuje, że dane rękawice ochronne stanowią zabezpieczenie przed zagrożeniami mechanicznymi (EN 388:2016).
Rękawice poddano testom mechanicznym, na podstawie których określono poziomy ich odporności w skali od 1 do 5.

EN 388:2016+A1:2018



4 X 4 1 F

(ISO 13997 TDM = 31,7 N)

— Odporność na przecięcie wg ISO 13977 [N]
— Odporność na przebicie
— Odporność na rozerwanie
— Odporność na przecięcie ostrym narzędziem
— Odporność na ścieranie

Im wyższy poziom osiągnięty podczas badań, tym lepszy wynik.

0 – Podczas badań nie uzyskano minimalnego poziomu wymaganego przez normę.

X – Nie przeprowadzono badań.

Ograniczony stopień odporności części chroniącej środek dłoni

Test stępienia ostrza (6.2) ma charakter jedynie orientacyjny, podczas gdy TDM jest punktem odniesienia

EN 21420:2020 Poziom zręczności 5

3.- Instrukcje użytkowania i konserwacji:

Unikać styczności ze zżrącymi cieczami. Nie myć! Nie poddawać dezynfekcji! Przechowywać rękawice w prawidłowy sposób i nie wystawiać na działanie źródeł ciepła lub ognia. Niniejszy środek ochrony indywidualnej nie posiada terminu ważności. W przypadku wykrycia jakiegokolwiek śladu zużycia, zastąpić nowym środkiem ochrony indywidualnej.

Nie należy używać tych rękawic, gdy istnieje ryzyko uwięzienia przez ruchome części maszyny, ponieważ istnieje ryzyko rozdarcia wyższy niż poziom 1, na co wskazuje norma EN 388:2016+A1:2018.

Rękawica przeznaczona jest m.in. do następujących czynności:

- Przemysł elektroniczny.
- Przemysł elektryczny (montaż urządzeń).
- Przemysł motoryzacyjny (okablowanie).
- Przemysł konserwowy.
- Wszelkie działania mające na celu ochronę rąka z brudu.

4.- Opakowanie:

Torba z tworzywa sztucznego, ulotka informacyjna i pudełko kartonowe..

5.- Kontrola jakości: 7 metod weryfikacji

(nr referencyjny, oznaczenie, kod paskowy, rozmiar, opakowanie wewnętrzne, opakowanie zewnętrzne oraz prezentacja produktu.)

6.- Wyjaśnienia dot. oznaczeń:

Użytkownik powinien zapoznać się z instrukcjami niniejszego środka ochrony indywidualnej przez przystąpieniem do jego użytkowania .

7.- Deklaracja zgodność:

Użytkownik może go pobrać w <https://www.mafepe.com/es/guantes-de-microfoam-21G>

Data ważności lub okres ważności ŚOI: ŚOI nie tracą ważności.
Rok produkcji: 2024

ON n° 2865
Eurofins Textile Testing Spain, S.L.
(Unipersonal)

UWAGA! Rękawice ochronne nie powinny być stosowane w przypadku występowania zagrożeń odmiennych od wskazanych w niniejszym dokumencie.