

Superfood 165



OPIS I GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

- **Materiał** Naturalny lateks
- **Długość (cm)** 30,5
- **Grubość (mm)** 0,29
- **Kolor** Niebieski
- **Wykonanie wewnętrzne** Flokowana
- **Wykonanie zewnętrzne** Wytłaczana struktura
- **Rozmiar / EAN** 6 7 8 9 10
- **Opakowanie** 1 par/worek - 10 par/worek - 100 par/karton



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 1

CE 0334

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Legends

**ZAGROŻENIA
MECHANICZNE
EN 388**

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0 do 4 0 do 5 0 do 4 0 do 4

— Odporność na przebicie
— Odporność na rozdarcie
— Odporność na przecięcie
— Odporność na przetarcie

**NISKI STOPIEŃ
OCHRONY
EN 374**

**MIKROORGANIZMY
EN 374**

**SKRAŻENIE
RADIOAKTYWNE
EN 421**

**WYSOKIE
TEMPERATURY I OGIEŃ
EN 407**

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0 do 4 0 do 4 0 do 4 0 do 4 0 do 4 0 do 4

— Odporność na duże odpryski topionego metalu
— Odporność na niewielkie odpryski topionego metalu
— Odporność na promieniujące czynniki gorące
— Odporność na zbiorowe czynniki gorące
— Odporność na kontakt z gorącymi czynnikami
— Zachowanie przy kontakcie z ogniem

**SPECYFICZNA OCHRONA
CHEMICZNA
EN 374**

**Kod
literowy** **Substancja
chemiczna**

A Metanol
B Aceton
C Acetonitryl
D Dwuchlorometan
E Dwusiarczek węgla
F Toluen
G Dwuwetyloamina
H Czterowodoroturan
I Octan etylu
J n-heptan
K Wodorotlenek sodowy 40%
L Kwas siarkowy 96%

**ZAGROŻENIA
ZWIĄZANE Z ZIMNEM
EN 511**

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0 do 4 0 do 4 0 lub 1

— Przepuszczalność wody
— Odporność na kontrakt z zimnymi czynnikami
— Odporność na zbiorowe czynniki zimne

W celu uzyskania informacji dodatkowych: www.mapa-pro.com

MAPA®
PROFESSIONNEL

Superfood 165

OPIS I GŁÓWNE WŁASCIWOSCI

- Doskonała chwytność dzięki elastyczności naturalnego lateksu
- Dobra odporność
- Wygodna bawełniana fłokowana-wkładka

ZASTOSOWANIE

Przemysł spożywczy

- Produkcja sera
- Usuwanie kości z drobiu
- Manipulowanie owocami i warzywami
- Przygotowywanie filetów z ryb
- Przygotowanie żywności

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Instrukcja użytkowania

-Zaleca się sprawdzenie, czy dane rękawice są odpowiednio dobrane do planowanej czynności, gdyż warunki użytkowania w pracy mogą różnić się od warunków testowania «CE».

- Nie zaleca się, aby osoby uczulone na naturalny lateks, dwutiokarbaminiany i tiazole używały niniejsze rękawice.
- Sprawdzić, czy rękawice nie są popękane lub uszkodzone przed ponownym użyciem.
- Włożyć rękawice na suche, czyste ręce.
- Nie używać rękawic do kontaktu z substancjami chemicznymi dłużej niż wskazuje na to podany czas przenikalności określony dla danej substancji (BTT). Zapraszamy do sprawdzenia danych na naszej stronie internetowej www.mapa-pro.com lub do kontaktu z Technicznym Biurem Obsługi Klienta MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). W sytuacji idługookresowego kontaktu z daną substancją miej w zapasie drugą parę rekawic.
- Podwinąć brzeg mankietu, aby zapobiec przypadkowemu przedostaniu się niebezpiecznej substancji chemicznej na przedramię.

Warunki przechowywania

Przechowywać rękawice w ich oryginalnym szczelnym opakowaniu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł wysokich temperatur i sprzętu elektrycznego.

Instrukcja prania

Przed zdjęciem rękawic wyczyścić je zgodnie z zaleceniami :

- przy używaniu rozpuszczalnika (alkoholu, itp.) : wytrzeć suchą szmatką
 - przy używaniu detergentów, kwasów lub zasad: dokładnie opłukać rękawice pod bieżącą wodą i wytrzeć suchą szmatką
- Uwaga: niewłaściwe używanie rękawic lub poddawanie ich nieodpowiednim procesom czyszczenia może wpłynąć na ich skuteczność.

Instrukcja suszenia

Upewnić się, że wewnętrzna strona rękawic jest sucha przed ponownym włożeniem ich.

Kontakt z pożywieniem US

FDA 21CFR 177.2600

PRZEPISY

Niniejszy produkt nie należy do produktów niebezpiecznych zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady Europy.

Niniejszy produkt nie zawiera żadnych substancji wymagających zastosowania szczególnych środków ostrożności zgodnie z rozporządzeniem nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady Europy (REACH)

MAPA®
PROFESSIONNEL
www.mapa-pro.com