

Vital 117

OPIS I GŁÓWNE WŁASCIWOŚCI

- Materiał: Naturalny lateks
- Długość (cm) 30,5
- Grubość (mm) 0,35
- Nadgarstek Prosty mankiet
- Kolor: Niebieski
- Wykończenie wewnętrzne: Flokowana
- Wykończenie zewnętrzne: Wydlaczana struktura
- Rozmiar / EAN 6 7 8 9 10
- Opakowanie: 1 para/worek - 10 par/worek - 100 par/karton



PIKTOGRAMY

Kategoria certyfikacji 3

CE 0334



1010

Legends

ZAGROŻENIA MECHANICZNE
EN 388

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0db-4 0db-5 0db-4 0db-4

Oporność na przebieg

Oporność na rozcięcie

Oporność na przecięcie

Oporność na przetarcie

NISKI STOPIEŃ OCHRONY
EN 374

MIKROORGANIZMY
EN 374

SKRAŻENIE RADIOAKTYWNE
EN 421

SPECYFICZNA OCHRONA CHEMICZNA
EN 374

Kod Substancja chemiczna

literowy

WYSOKIE TEMPERATURY I OGIEN
EN 407

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0db-4 0db-4 0db-4 0db-4

Oporność na duże odpryski topionego metalu

Oporność na niewielkie odpryski topionego metalu

Oporność na promieniowanie czynniki gorące

Oporność na zaborowe czynniki gorące

Oporność na kontakt z gorącymi czynnikami

Zachowanie przy kontakcie z ogniem

A Metanol

B Aceton

C Acetonilny

D Dwuchloroetan

E Dwusierczek węgla

F Toluol

G Dwutytolamina

H Czerwodorotlan

I Octan etylu

J n-heptan

K Wodorotlenek sodowy 40%

L Kwas siarkowy 98%

ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z ŻYWIENIEM
EN 511

STOPNIE WYDAJNOŚCI

0db-4 0db-4 0db-1

Przepuszczalność wody

Oporność na kontakt z zmiennymi czynnikami

Oporność na zaborowe czynniki zimne