



Zalety produktu

- komfort użytkowania
- Warstwa wewnętrzna: gruba podszewka
- Zapewniają izolację ogniochronną

OPIS PRODUKTU

- Rękawice spawalnicze
- Dwoina bydlęca
- Wydzielony szeroki mankiet, 15 cm
- Warstwa wewnętrzna: gruba podszewka
- Grubość: 12/10e
- Dobra jakość wykonania
- Szyte nicią Kevlar®
- Zapewniają izolację ogniochronną

CERTYFIKATY I NORMY

Rękawice otrzymały potwierdzenie zgodności z wymogami dyrektywy w sprawie środków ochrony indywidualnej, odpowiadające certyfikatowi CE 0075/108/162/06/10/0235 - EXT 01/07/10, nadany przez CTC (jednostkę notyfikowaną nr 0075).

EN420:2003 + EN388:2003

3122

- Odporność na ścieranie = 3/4
- Odporność na cięcie ostrzem = 1/5
- Odporność na rozzerwanie = 2/4
- Odporność na przebicie = 2/4

EN 407:2004

413X4X

- zachowanie się podczas palenia = 4/4
- odporność na ciepło kontaktowe = 1/4
- odporność na ciepło konwekcyjne = 3/4
- odporność na ciepło promieniowania = X
- odporność na drobne rozpryski stopionego metalu = 4/4
- odporność na duże ilości stopionego metalu = X

WYMIARY

ROZMIAR	10
REFERENCJA	2625
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA (MM)	360
OBWÓD MANKIETU (MM)	135
OBWÓD DŁONI (MM)	135

PAKOWANIE

PAKOWANE PO 12 PAR
60 PAR W KARTONIE

OBSZARY ZASTOSOWANIA

SPAWALNICTWO
METALURGIA
ZAPEWNIĄJĄ IZOLACJĘ TERMICZNĄ (100°C)