

KPG 10



RĘKAWICA Z WŁÓKNA KEVLAR® ODPORNA NA GORĄCO 250°C - MANKIET 10 CM

Ref. KPG10



Opis produktu

Rękawica z włókna Kevlar® Technology na zewnątrz. Wewnątrz bawełna 100%. Ścieg 7.

Strona zewnętrzna z włókna Kevlar® 100% (krótkie włókna).

Strona wewnętrzna z bawełny 100%.

Kevlar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy DuPont de Nemours.

KOLOR

Żółty

ROZMIAR

09

Zastosowanie - Zagrożenia



Ciepło



Przecięcie / przekłucie



Zużycie



Przemysł lekki

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Dzianina Kevlar® / bawełna

Optymalna odporność na przecięcie oraz na gorąco dzięki grubej bawełnianej podszewce

Dzianina ścieg 7

Doskonały kompromis między odpornością termiczną i sprawnością manualną



100% materiał tekstylny

Oburęczna
Możliwość prania

Nadgarstek ze ściągaczem 10 cm

Lepsza ochrona tętnic



Odporność na przecięcie poziom D



Odporność na przecięcie poziom 5

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
2: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)





- 1: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- X: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 4: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- X: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- D: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

EN407:2004 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- 4: Odporność na ogień (od 1 do 4)
- 2: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)
- X: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)
- X: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4)
- X: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4)
- X: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 4)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
KPG1009	3295249035433	Żółty	09	36	6