

KCA 15



RĘKAWICA PARA-ARAMIDOWA ODPORNA NA CIEPŁO Z MANKIETEM ZE SKÓRY

Ref. KCA15



Opis produktu

Zewnętrzna część z para-aramidu. Wewnątrz bawełna 100%. Mankiet 15 cm z dwoiny odpornej na wysokie temperatury (THT). Ścieg 7.

Zewnętrzna część z para-aramidu 100%. Strona wewnętrzna z bawełny 100%. Mankiet z dwoiny bydlęcej odpornej na wysokie temperatury, 15 cm. Grubość między 1,2 a 1,4 mm.

KOLOR

Żółto-rdzawy

ROZMIAR

09

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Skóra odporna na wysokie temperatury,
poddana obróbce THT

Zmniejszenie reaktywności w kontakcie z
ogniem
Zwiększona odporność na ciepło kontaktowe
dzięki zastosowanej obróbce
Bardzo giętka skóra

Dzianina para-aramid / bawełna

Optymalna odporność na przecięcie oraz na
gorąco dzięki grubej bawełnianej podszewce

Dzianina ścieg 7

Doskonały kompromis między odpornością
termiczną i sprawnością manualną



Odporność na przecięcie poziom D

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
2: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016+A1:2018 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: 2020 Rękawice chroniące przed Gorącym i/lub Ogniem ("X" = badanie nie przeprowadzone)



- 4: Odporność na rozprzestrzenianie się ognia.
- 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		
KCA1509	3295249037727	Żółto-rdzawy	09	36	6