

CA615K



RĘKAWICA SPAWALNICZA Z DWOINY BYDLĘCEJ CHRONIĄCA PRZED GORĄCEM, SZYTA NIĆMI KEVLAR®

Ref. CA615K



Opis produktu

Rękawica z dwoiny bydlęcej wysokiej jakości, odporna na wysokie temperatury (THT). Dłoń podszyta bawełną molton. Mankiet podszyty drelichem. Szyta nićmi Kevlar® Technology. Krój amerykański. Długość: 35 cm.

Dwoina wysokiej jakości, odporna na wysokie temperatury. Grubość między 1,2 a 1,4 mm.

Podszywka powierzchni dłoni: bawełna molton.

Podszywka mankietu: drelich bawełniany o gramaturze 300 g/m².

Szwy z nici Kevlar®.

KOLOR

Czerwony

ROZMIAR

10

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

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

EN388:2016+A1:2018 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



- 3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 3: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
- 2: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
- X: 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.
- 1: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)
- 3: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)
- X: Odporność na ciepło promieniowania (od 1 do 4)
- 4: Odporność na drobne rozpryski płynnego metalu (od 1 do 4)
- X: Odporność na duże odpryski stopionego metalu (od 1 do 4)

EN12477:2001/A1:2005 Rękawice ochronne dla Spawaczy

RODZAJ A: Spawanie - Inne procesy spajania - mniejsza manualność - typ A

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
CA615K10	3295249021597	Czerwony	10	60	12