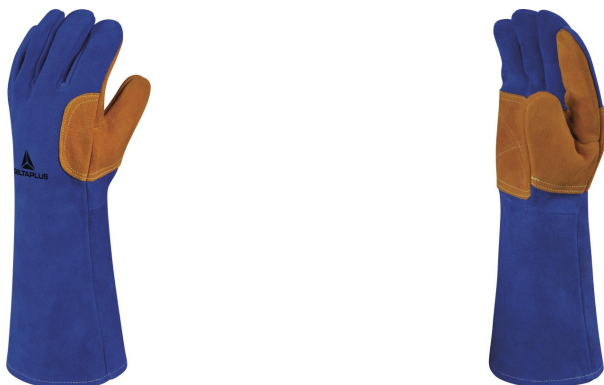


TER300



RĘKAWICA SPAWALNICZA Z DWOINY BYDŁĘCEJ ODPORNEJ NA WYSOKIE TEMPERATURY

Ref. TER300



#### Opis produktu

Rękawica z dwoiny bydłęcej, odporna na wysokie temperatury (THT). Wzmocnienie ze skóry na stronie chwytnej. Dłoń oraz mankiet wyściełane bawełną. Szyta nićmi Kevlar® Technology. Krój amerykański. Długość: 40 cm.

Dwoiny bydłęcej odpornej na wysokie temperatury. Grubość > 1,2 mm dla każdej warstwy.

Podszewka mankietu: bawełna 270 g/m<sup>2</sup>

Podszewka dłoni: bawełna 160 g/m<sup>2</sup>

Niść Kevlar®.

#### KOLOR

Niebiesko-żółty

#### ROZMIAR

09, 10

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Rękawica wykonana z wielu warstw

Ochrona przed ciepłem kontaktowym



Szwy z nici Kevlar®

Samogasnące

Skóra odporna na wysokie temperatury,  
poddana obróbce THT

Zmniejszenie reaktywności w kontakcie z  
ogniem  
Bardzo giętka skóra

Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych  
1: 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)  
4: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)  
4: 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.  
3: Odporność na ciepło kontaktowe (od 1 do 4)  
3: Odporność na ciepło konwekcyjne (od 1 do 4)  
1: 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		
TER30009	3295249254933	Niebiesko-żółty	09	60	6
TER30010	3295249254674	Niebiesko-żółty	10	60	6