

A521 - Rękawica spawalnicza TIG Ultra

Kolekcja: Rękawice dla spawaczy

Grupa produktów: Ochrona rąk

Materiały: Skóra bawola, Skóra bydlęca licowa, Elastan, Poliester, Aramid

Opakowanie wewnętrzne: 6

Karton zewnętrzny: 72

Informacja o produkcie

Rękawica spawalnicza TIG Ultra oferuje bardzo dobry uchwyt dzięki wykończeniu dłoni ze skóry koziej. Jest również odporna na zapłon z uwagi na zastosowanie dwójny bydlęcej po stronie zewnętrznej z przeszyciami aramidowymi zapewniającymi wyjątkową trwałość. Zaprojektowana dla profesjonalnego spawania TIG.

Rękawice dla spawaczy

Linia rękawic spawalniczych Portwest Weld chroni ręce pracownika przed wysokimi temperaturami i gorącymi odpryskami. Znajduje się w niej pełna gama produktów przeznaczona do różnych warunków zagrożenia.

Ochrona rąk

Oferujemy stale zwiększającą się nowoczesną kolekcję środków ochrony rąk. Chcemy zaspokoić wszystkie potrzeby. Do ich produkcji używamy najlepszej jakości materiałów oraz stosujemy najnowocześniejsze metody wytwarzania.

Normy

EN ISO 21420: 2020 Manualność 2

EN 388 : 2004 + A1: 2018 (3243X)

EN 12477: 2001 Typ A

EN 407 2020 (422X31)

ANSI/ISEA 105: 2016 PRZECIĘCIE - poziom (A2)



Cechy

- Ochrona spawalnicza EN12477 Typ A
- Skórzana rękawica spawalnicza klasy Premium
- Najwyższa zręczność w czasie spawania
- Wzmocnione szwy aramidowe dla maksymalnej trwałości i ochrony przed oparzeniami
- Idealna do spawania oraz prac z gorącym metalem
- Certyfikowano na zgodność z CE

A521 - Rekawica spawalnicza TIG Ultra**Kod produktu: 4203291000****Laboratorium badawcze**

SATRA Technology Europe Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certyfikat numer: 2777/23508-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A521BRRL	Brązowy	55.0	36.0	45.0	0.1700	0.0891	5036108325436	25036108814224
A521BRRXL	Brązowy	55.0	36.0	45.0	0.2020	0.0891	5036108325443	25036108814231
A521BRRXXL	Brązowy	55.0	36.0	45.0	0.2100	0.0891	5036108325450	25036108814248