



TEGERA® 8



Dowiedz się więcej

RĘKAW. SPAWAL. MIG ZE WZMACN. PALCEM WSKAZUJĄCYM

Zgodna z wymog. rękaw. spawaln. MIG z częścią chwytaną ze skóry licow. bydl. Rękawica jest odporna na ciepło kontaktowe do 100°C/212°F, ma wzmocnione szwy termoodpornymi nićmi do szycia i wzmocniany palec wskazujący. Odporność na iskry podczas spawania i odpryski podczas szlifowania.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoki poziom ochrony
- Dobra wrażliwość dotykowa
- Dobre dopasowanie
- Trwałe

CECHY

- Odporność na ciepło kontaktowe do 100°C
- Odporność na iskry podczas spawania i odpryski podczas szlifowania
- Wzmocnienie palca wskazującego
- Wzmocnione szwy

ZAPOBIEGA RYZYKU

Oparzenia, obrażenia w wyniku działania ciepła, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska ciepłe, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Inżynieria, spawanie

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Automotive

RODZAJE PRAC

Średnie

SPECYFIKACJA

TYP Ochrona przed wysoką temperaturą, Rękawice spawalnicze

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ SPODU RĘKAWICY Bydlęca skóra licowa

MATERIAŁ WIERZCHU RĘKAWICY Dwoina skóry bydlęcej

PODSZEWKA Bez podszewki

DŁUGOŚĆ 330-360 mm

ZREZYNOSC 3

KOLOR Biały, Żółty

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/60

RODZAJE OPAKOWAŃ Brak nici

SPOSÓB ZAPINANIA Elastyczne 180°

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Skóra

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



Informacja/Instrukcja użytkownika



EN 12477:2001+A1:2005



EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁵ Ω



Typ B

EN ISO 21420:2020

Ostrzeżenie. Ten model nie jest przeznaczony do użytku w mokrych warunkach

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com