



TEGERA® 19



Dowiedz się więcej

Dobra wytrzymałość i wysoka ochrona przed poparzeniem, do prac spawalniczych. Wygoda przez cały dzień dzięki elastycznej dwójnie bydlęcej. Lepsze odprowadzanie potu dzięki wyściółce z bawełnianego dżerseju. Większa trwałość dzięki wzmocnionym szwom. Elastyczna część nadgarstkowa daje lepsze dopasowanie.

WŁAŚCIWOŚCI

- Wysoki poziom ochrony
- Dobra wrażliwość dotykowa
- Bardzo trwałe
- Dobre dopasowanie

CECHY

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

ZAPOBIEGA RYZYKU

oparzenia, obrażenia w wyniku działania ciepła, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

środowiska ciepłe, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

inżynieria, prace przy kontakcie z gorącym, górnictwo

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

mining, metal fabrication, automotive

RODZAJE PRAC

Ciężkie

SPECYFIKACJA

TYP Ochrona przed wysoką temperaturą, Rękawice spawalnicze

KATEGORIA Cat. III

MATERIAŁ SPODU RĘKAWICY Najwyższej jakości dwoina skóry bydlęcej

MATERIAŁ WIERZCHU RĘKAWICY Najwyższej jakości dwoina skóry bydlęcej

PODSZEWKA W całości z podszewką

MATERIAŁ PODSZEWKI Dżersej

DŁUGOŚĆ 320-365 mm

ZREZNOSC 2

KOLOR Żółty

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/60

RODZAJE OPAKOWAŃ Brak nici

SPOSÓB ZAPINANIA Elastyczne 180°

RODZAJ MANKIETU Przedłużony mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Skóra

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO

Bawełna, Poliester

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra,

Latex naturalny

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



TP TC 019:2011



Informacja/Instrukcja użytkownika EN 12477:2001+A1:2005



EN 407:2020
41314X



EN
388:2016+A1:2018
3143X

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁵ Ω

Typ A

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com