

■ TEGERA® 17



Dowiedz się więcej

Długotrwała ochrona przed wysokimi temperaturami podczas ciężkich prac. Wygoda przez cały dzień dzięki elastycznej dwoinie bydlęcej. Lepsze odprowadzanie potu dzięki wyściółce z bawełnianego dżerseju. Większa trwałość dzięki wzmocnionym szwom. Lepsze dopasowanie dzięki zwiększonej elastyczności w części nadgarstka.

WŁAŚCIWOŚCI

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

CECHY

- Wzmocnione szwy
- Trudnopalne
- Odporność na iskry podczas spawania i odpryski podczas szlifowania
- Odporność na ciepło kontaktowe do 250°C

ZAPOBIEGA RYZYKU

oparzenia, obrażenia w wyniku działania ciepła, otarcia, pęcherze, zdrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

środowiska ciepłe, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

inżynieria, metalurgia, górnictwo

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

mining, automotive

RODZAJE PRAC

Ciężkie

SPECYFIKACJA

TYP Ochrona przed wysoką temperaturą

KATEGORIA Cat. II

MATERIAŁ SPODU RĘKAWICY Najwyższej jakości dwoina skóry bydlęcej

MATERIAŁ WIERZCHU RĘKAWICY Najwyższej jakości dwoina skóry bydlęcej

PODSZEWKA W całości z podszewką

MATERIAŁ PODSZEWKI Bawełna, Dżersej

DŁUGOŚĆ 240-280 mm

ZREZNOSC 2

KOLOR Żółty

LICZBA PAR W PACZCE/KARTONIE 6/60

RODZAJE OPAKOWAŃ Nić

SPOSÓB ZAPINANIA Elastyczne 180°

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Skóra

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO

Bawełna, Poliester

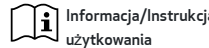
SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra,

Lateks naturalny

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI



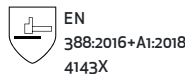
TP TC 019:2011



Informacja/Instrukcja użytkownika



EN 407:2004 42334X



EN 420:2003 +A1:2009

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR.	EAN
8	17-8	7392626001787
10	17-10	7392626001794
11	17-11	7392626027459

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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