



**TEGERA® 19**



Entdecke mehr

## SCHÜTZT VOR VERBRENNUNGEN

Langlebige Leistung und hoher Schutz vor Verbrennungen, für Schweißarbeiten. Ganztägiger Komfort dank des geschmeidigen Spaltnarben Rindleders. Baumwolljersey Innenfutter für besseres Schweißmanagement. Verstärkte Nähte für längere Haltbarkeit. Gummizug am Handgelenk für bessere Passform.

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Besonders strapazierfähig
- Gute Passform

### EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Verstärkte Nähte
- Schwer entflammbar
- Beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, verletzungen durch hitze, verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten, arbeit mit heißen gegenständen, bergbauarbeiten, schweißerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, metal fabrication, automotive

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

EIGENSCHAFTEN

TYP Hitzeschutz, Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

HANDFLÄCHE MATERIAL Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

OBERHAND-MATERIAL Spaltnarben Rindleder höchster Qualität

FUTTER Gefüttert

FUTTERMATERIAL Jersey

LÄNGE 320-365 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 2

FARBE Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Faserfrei

VERSCHLUSSART mit 180° Gummizug im bund

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle, Polyester

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Naturlatex

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 407:2020  
41334X

EN 1149-2:1997  
R > 1,0 x 10<sup>6</sup> Ω



Information/UIS



EN  
388:2016+A1:2018  
2144X

Typ A



EN 12477:2001+A1:2005

EN ISO 21420:2020

GRÖSSE	ARTIKELNR.	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