



TEGERA® 8



Entdecke mehr

MIG-SCHWEISSERHANDSCHUH MIT VERSTÄRKTEM ZEIGEFINGER

Konformer MIG-Schweißerhandschuh mit Handfläche aus Vollnarben-Rindsleder. Der Handschuh hält Kontakthitze bis zu 100 °C stand, hat verstärkte Nähte mit hitzebeständigem Nähfaden und einen verstärkten Zeigefinger. Zudem ist er beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Gute Passform
- Robust

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer
- Verstärkter Zeigefinger
- Verstärkte Nähte

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten, Schweißarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Hitzeschutz, Schweißhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

HANDFLÄCHE MATERIAL Vollnarben Rindleder

OBERHAND-MATERIAL Spaltnarben Rindleder

FUTTER Ungefüttert

LÄNGE 330-360 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

FARBE Weiß, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Faserfrei

VERSCHLUSSART mit 180° Gummizug im Bund

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

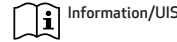
EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder,

Naturlatex

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



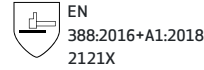
Information/UIS



EN 12477:2001+A1:2005



EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁵ Ω



Typ B

EN ISO 21420:2020

Warnung. Dieses Modell ist nicht für den Einsatz bei Nässe vorgesehen

GRÖSSE	ARTIKELNR.	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