



TEGERA® 132A



Entdecke mehr

SCHWEISSERHANDSCHUH MIT SCHNITTBESTÄNDIGKEIT KL. C

Hochwertiger hitze- und schnittbeständiger (Kl. C) MIG-Schweißerhandschuh aus erstklassigem hitzebeständigem Vollnarben-Ziegenvelours- und Rinder-Spaltleder. Perfekt für Arbeiten, bei denen sowohl Hitzeschutz als auch Schnitenschutz erforderlich ist. Verstärkte KEVLAR® Nähte, wasser- und ölabweisend, für allgemeine Arbeiten. Die Stulpe erhöht den Komfort und verhindert das Eindringen von Schmutz in den Handschuh.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Gutes Fingerspitzengefühl
- Robust
- Guter Griff
- Sehr gute Passform

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Verstärkte Nähte
- Wasser- und ölabweisend



SCHÜTZT VOR/GENEN

Verbrennungen, verletzungen durch hitze, schnittwunden, verschleiß, blasen, schürfwunden, fleischwunden, kontakt mit schmutz, kontakt mit feuchtigkeit, kontakt mit öl

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit gefahr von schnittverletzungen, warme bereiche, feuchte bereiche, ölige und schmierige bereiche, schmutzige bereiche, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Blecharbeiten, werkstattarbeiten, metallarbeiten, schweißerarbeiten, arbeit mit heißen gegenständen, bergbauarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz, Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

HANDFLÄCHE MATERIAL Hitzebeständiges & wasserabweisendes umgedrehtes Premium-Ziegen-Veloursleder

OBERHAND-MATERIAL Hitzebeständiges & wasserabweisendes umgedrehtes Premium-Ziegen-Veloursleder

FUTTER Gefüttert

FUTTERMATERIAL KEVLAR® fiber

LÄNGE 310-370 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

FARBE Braun, Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/60

VERPACKUNGSARTEN Faden

VERSCHLUSSART mit 180° Gummizug im bund

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse C

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 15.03 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIALE Para-aramid

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005



EN 420:2003 +A1:2009

EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω

Typ A

EIGENSCHAFTEN



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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