



TEGERA® 126A



Entdecke mehr

ÜBERLEGENE PRÄZISION BEIM WIG-SCHWEISSEN

Hochwertiger Lederhandschuh mit hervorragendem Komfort, Flexibilität und KEVLAR® Nähten für besonders lange Haltbarkeit. Dieser Handschuh setzt neue Standards für das WIG-Schweißen. Langes Bündchen für zusätzlichen Schutz vor Spritzern geschmolzenen Metalls. Gummizug am Handgelenk für eine bessere Passform. Ungefüttert für besondere Taktilität und Präzision.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Sehr guter Schutz
- Robust
- Hervorragendes Fingerspitzengefühl
- Besonders geschmeidig
- Sehr gute Passform

EIGENSCHAFTEN

- KEVLAR® Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist
- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Verstärkter Zeigefinger
- Hitzebeständiger Nähfaden

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Warme Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Werkstattarbeiten, Forstarbeiten, Gießerei, Gartenarbeiten, Glasindustriearbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen, Installationsarbeiten, Meeresbauarbeiten, Metallarbeiten, Bergbauarbeiten, Papierindustriearbeiten, Reparaturarbeiten, Schweißerarbeiten, Holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics, facilities, service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

EIGENSCHAFTEN

TYP Hitzeschutz, Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

HANDFLÄCHE MATERIAL Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität

OBERHAND-MATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität

FUTTER Ungefüttert

LÄNGE 310-350 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

FARBE Weiß, Gelb

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 12/60

VERPACKUNGSARTEN Faden

VERSCHLUSSART mit 180° Gummizug im Bund

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005



EN 420:2003 +A1:2009

EN 1149-2:1997

Typ B



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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