



TEGERA® 134



Entdecke mehr

HOCHWERTIGER SCHWEISSERHANDSCHUH MIT SCHNITTSCHUTZ

Hervorragender Schweißer- und Schnittschutzhandschuh für schwere Arbeiten. Dünnes Vollnarben-Ziegenleder bietet hervorragende Feinfühligkeit. KEVLAR® Innenfutter für zusätzlichen Wärme- und Schnittschutz. Speziell behandeltes Leder für Arbeiten in leicht nassen und öligen Bereichen. Gummizug am Handgelenk für bessere Passform. KEVLAR® Nähte und schwarze Farbe für höhere Strapazierfähigkeit und längere Produktlebensdauer. Der Handrücken ist mit NOMEX® verstärkt.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C
- Verstärkter Zeigefinger
- Verstärkte Nähte
- Extra lang
- Wasser- und ölabweisend
- Beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer

Kevlar®

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

metallarbeiten, schweißerarbeiten, arbeit mit heißen gegenständen, blecharbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

automotive, metal fabrication, machinery and equipment, mro

ART DER ARBEIT

Allround

EIGENSCHAFTEN

TYP Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz,

Schweißerhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

HANDFLÄCHE MATERIAL Vollnarben Ziegenleder

OBERHAND-MATERIAL Vollnarben Ziegenleder

FUTTER Gefüttert

FUTTERMATERIAL KEVLAR® fiber, Nomex®

LÄNGE 395 mm

FINGERSPITZENGEFÜHL 3

FARBE Braun, Schwarz

PAARE PRO: MULTIPACK/KARTON 6/60

VERPACKUNGSARTEN Faden

VERSCHLUSSART mit 180° Gummizug im bund

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997)

Schnittbeständigkeit Klasse C

SCHNITTFESTIGKEIT (EN ISO 13997) TDM: 10.8 N

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

INNENMATERIAL Para-aramid

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

ZWISCHENMATERIALE Meta-aramid

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG

AUSSENMATERIAL Leder, Naturlatex

KONFORMITÄT



TP TC 019:2011



Information/UIIS

EN 12477:2001+A1:2005



EN 407:2020
41334X



EN
388:2016+A1:2018
3X22C

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997
R > 1,0 x10⁶ Ω

Typ A



EIGENSCHAFTEN



Schnittschutz



Wasserabweisend

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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