



TEGERA® 134



For yderligere
information

SUVERÆN TIL SVEJSNING OG MED SKÆREBESKYTTELSE

Overlegen svejse- og skærebeskyttelseshandske til grovere svejsearbejde. Tyndt, fuldnavret gedeskind giver fremragende smidighed. KEVLAR®-for for ekstra varme- og skærebeskyttelse. Specialbehandlet læder til arbejde i fugtige miljøer og miljøer med olie og fedt. Elastisk kant ved håndleddet. KEVLAR®-tråd i sømmene og sorte for ekstra holdbarhed og længere produktlevetid. Håndryggen er forstærket med NOMEX®.

FORKLARING

- Højt kvalitetsniveau af beskyttelse
- God fingerspidsfølelse
- God pasform
- Slidstærk

EKSTRA FUNKTIONER

- Tåler kontaktvarme op til 100°C.
- Ekstra lang
- Forstærket pegefinger
- Forstærkede sømme
- Vand- og olieafvisende
- Tåler svejseflammer og slibesprøjt

Kevlar®

MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, snit/skæreskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med fugt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko, varme miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Metalarbejde, svejsearbejde, arbejde i varme miljøer, pladearbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Automotive, metal fabrication, machinery and equipment, mro

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

SPECIFIKATION

TYPE Skærebeskyttende handsker, Varmebeskyttende handsker, Svejsehandsker

KATEGORI Cat. III

HÅNDFLADENS MATERIALE Varmebestandig og vandafvisende førsteklases gedeskind

MATERIALE I OVERHÅND Varmebestandig og vandafvisende førsteklases gedeskind

FOR Helforet

FORETS MATERIALE KEVLAR® fiber, Nomex®

LÆNGDE 395 mm

FINGERSPIDES NIVEAU 3

FARVE Brun, Sort

PAR PR.: BUNDT/ÆSKE 6/60

EMBALLAGETYPEN Tråd

LUKKEMETODE Elastisk kant 180°

MANCHETSTIL Forbedret sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

SNITMODSTAND (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau C

SNITMODSTAND (EN ISO 13997) TDM: 10.8N

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Para-aramid

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Meta-aramid

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder

OVERHOLDELSE



TP TC 019:2011



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

Type A



Advarsel. Denne model er ikke beregnet til brug under våde forhold

EGENSKABER



Skærebeskyttelse



Vandafvisende

STØRRELSE	ART. NR	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