



■ TEGERA® 134



Meer informatie

ONOVERTROFFEN VOOR LASWERK EN SNIJBESCHERMING

Eersteklas las- en snijbeschermingshandschoen voor zware klussen. Dun volnerf geitensuède zorgt voor een uitstekende gevoeligheid. KEVLAR® voering aan de binnenzijde voor extra hitte- en snijbescherming. Speciaal behandeld leer voor werk in licht vochtige of olieachtige omstandigheden. Elastische pols voor een betere pasvorm. KEVLAR® naden en zwarte kleur voor extra duurzaamheid en langere levensduur. De rugzijde is versterkt met NOMEX®.

EIGENSCHAPPEN

- Hoog beschermingsniveau
- Goede vingertopgevoeligheid
- Duurzaam
- Goede pasvorm

KENMERKEN

- Weerstaat contacthitte tot 100°C
- Extra lang
- Versterkte wijsvinger
- Versterkte naden
- Water- en olieafstotend
- Weerstaat lasvonken en slijpselspetten

**Kevlar®**

**VOORKOMT RISICO OP**

Brandwonden, Hitteverwondingen, Snijwonden, Letsel door schuren, Blaren, Schaafwonden, Krassen, scheurwonden, Aanraking met vuil, Aanraking met damp

**PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING**

Omgevingen met snijrisico, Warme omgevingen, Vochtige omgevingen, Omgevingen met olie en vet, Zware omgevingen

**PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN**

Metaalwerk, Lassen, Hete werkzaamheden, Plaatmetaalwerkzaamheden

**PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN**

Automotive, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO

**TYPE WERKZAAMHEDEN**

Algemene werkzaamheden

**SPECIFICATIE**

TYPE Snijbestendige handschoenen, Hittebestendige handschoenen, Lashandschoenen

CATEGORIE Cat. III

MATERIAAL HANDPALM Hittebestendig en waterafstotend premium omgekeerd geitensuède

MATERIAAL BOVENHAND Hittebestendig en waterafstotend premium omgekeerd geitensuède

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber, Nomex®

LENGTE 395 mm

MOTORIEK 3

KLEUR Bruin

PAREN PER: BUNDEL/DOOS 6/60

VERPAKKINGSTYPEN Draad

SLUITMETHODE Elastisch 180°

MANCHET STIJL Verlengde veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Leer

SNIJWEERSTAND (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau C

SNIJWEERSTAND (EN ISO 13997) TDM: 10.8N

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Para-aramide

SPECIFICATIE MIDDENMATERIAAL Meta-aramide

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer

**NALEVING**



**CE 2777**

**UK CA 0321**



TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 3X22C



EN 407:2020 41334X

EN 12477:2001+A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997 R > 1,0 x10<sup>6</sup> Ω



**Waarschuwing. Dit model is niet geschikt voor gebruik in natte omstandigheden**

**KENMERKEN**



Cut protection



Water repellent

AFMETING	ART.NR.	EAN
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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