



TEGERA® 132A



Meer informatie

LASHANDSCHOEN MET SNIJBESCHERMINGSNIVEAU C

Hoogwaardige MIG-lashandschoen voor hitte- en snijbescherming (C), gemaakt van eersteklas hittebestendig volnerf geitensuède en premium hittebestendig rundersplitleer. Perfect voor werk waarbij er zowel hittebescherming als snijbescherming nodig is. Met KEVLAR®-vezel versterkte naden, water- en olieafstotend, voor allround werk. De manchet zorgt voor extra comfort en voorkomt dat vuil in de handschoen binnendringt.

EIGENSCHAPPEN

- Hoog beschermingsniveau
- Goede vingertopgevoeligheid
- Duurzaam
- Goede grip
- Uitstekende pasvorm

KENMERKEN

- Weerstaat contacthitte tot 100°C
- Versterkte naden
- Water- en olieafstotend



VOORKOMT RISICO OP

Brandwonden, hitteverwondingen, snijwonden, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, aanraking met damp, aanraking met olie

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, warme omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Plaatmetaalwerkzaamheden, engineering, metaalwerk, lassen, hete werkzaamheden, mijnbouw

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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

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

LENGTE 310-370 mm

MOTORIEK 3

KLEUR Bruin, Zwart

PAREN PER: BUNDEL/DOOS 12/60

VERPAKKINGSTYPEN Draad

SLUITMETHODE Elastisch 180°

MANCHET STIJL Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Leer

SNIJWEERSTAND (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau C

SNIJWEERSTAND (EN ISO 13997) TDM: 15.03N

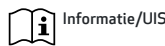
SPECIFICATIE MIDDENMATERIAAL Para-aramide

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, Natuurlatex

NALEVING



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005

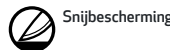


EN 420:2003 +A1:2009

EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω

Type A

KENMERKEN



AFMETING	ART.NR.	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