

TEGERA® 32

Hittebestendige handschoen, volledig gevoerd, 0,7-0,8 mm volnerf geitenleer van topkwaliteit, volnerf rundsleer, snijweerstand niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, versterkte wijsvinger, water- en olieafstotend, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

- Hoog beschermingsniveau
- Goede vingertopgevoeligheid
- Duurzaam
- Uitstekende pasvorm

KENMERKEN

- Weerstaat lasvonken en slijpselspetten
- Weerstaat contacthitte tot 100°C
- Versterkte wijsvinger
- Versterkte naden
- Versterkte duim
- Vlamvertragend
- Water- en olieafstotend



VOORKOMT RISICO OP

hitteverwondingen, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met damp

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

machinebediening, plaatmetaalwerkzaamheden, engineering

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

automotive, mining

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

SPECIFICATIE

TYPE Snijbestendige handschoenen, Hittebestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MATERIAAL BOVENHAND Volnerf rundsleer

VOERING Volledig gevoerd

VOERINGSTOF KEVLAR® fiber

LENGTE 250-290 mm

KLEUR Bruin, Zwart

PAREN PER: BUNDEL/DOOS 6/60

VERPAKKINGSTYPEN Draad

SLUITMETHODE Elastisch 180°

MANCHET STIJL Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Leer

SNIJWEERSTAND (EN ISO 13977) Snijweerstand niveau B

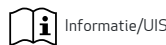
SNIJWEERSTAND (EN ISO 13977) TDM: 8,85 N

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Para-aramide

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, Natuurlatex



EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
3X33B

EN 407:2004
41214X

AFMETING	ART.NR.	EAN
7	32-7	7392626037922
8	32-8	7392626034815
9	32-9	7392626034822
10	32-10	7392626034839
11	32-11	7392626034846
12	32-12	7340118303604
13	32-13	7340118303611

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com