

■ TEGERA® 8



Meer informatie

Las- en hittebestendige handschoen, niet gevoerd, 1,2 - 1,3 mm volnerf rundsleer, splitnerf rundsleer, Cat. II, weerstaat contacthitte tot 100°C, warmtebestendig naaigaren, versterkte naden, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

- Hoog beschermingsniveau
- Goede vingertopgevoeligheid
- Goede pasvorm
- Duurzaam

KENMERKEN

- Weerstaat contacthitte tot 100°C
- Weerstaat lasvonken en slijpselspetten
- Versterkte wijsvinger
- Versterkte naden

VOORKOMT RISICO OP

brandwonden, hitteverwondingen, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

warme omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

engineering

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

SPECIFICATIE

TYPE Lashandschoenen

CATEGORIE Cat. II

MATERIAAL HANDPALM Volnerf rundsleer

MATERIAAL BOVENHAND Splitnerf rundsleer

VOERING Niet gevoerd

LENGTE 330-360 mm

MOTORIEK 5

KLEUR Wit, Geel

PAREN PER: BUNDEL/DOOS 6/60

VERPAKKINGSTYPEN Geen draad

SLUITMETHODE Elastisch 180°

MANCHET STIJL Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Leer

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, Natuurlatex

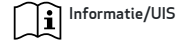
NALEVING



TP TC 019:2011



EN 1149-2:1997
R > 1,0 x 10⁵ Ω



Type B



EN 12477:2001+A1:2005

EN ISO 21420:2020

AFMETING	ART.NR.	EAN
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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