



TEGERA® 126A



Meer informatie

ONOVERTROFFEN PRECISIE VOOR TIG-LASSEN

Hoogwaardige leren handschoen met onovertroffen comfort, flexibiliteit, en Kevlar®-naden voor extra duurzaamheid. Deze handschoen zet de standaard voor de TIG-lassector. Lange manchet voor extra bescherming tegen spatten gesmolten materiaal. Elastische pols voor een betere pasvorm, ongeoerd voor extra gevoeligheid en precisie.

EIGENSCHAPPEN

- Hoog beschermingsniveau
- Duurzaam
- Extreem goede vingertopgevoeligheid
- Extra flexibel
- Uitstekende pasvorm

KENMERKEN

- KEVLAR® draad in naden die kort bestand zijn tegen een hitte van 427° C (max werkingsgrens) en een langere blootstelling aan een hitte van 204° C (constante werkingsgrens)
- Weerstaat contacthitte tot 100°C
- Versterkte wijsvinger
- Warmtebestendig naaigaren

VOORKOMT RISICO OP

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Gebruik het hele jaar door, warme omgevingen, vuile omgevingen, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, engineering, werk in de bosbouw, foundry, tuinieren, werk in de glasindustrie, hete werkzaamheden, installatiewerkzaamheden, marinewerk, metaalwerk, mijnbouw, werk in de papierindustrie, reparatiewerkzaamheden, lassen, werk in de houtindustrie

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden

SPECIFICATIE

TYPE Hittebestendige handschoenen, Lashandschoenen

CATEGORIE Cat. III

MATERIAAL HANDPALM Volnerf geitenleer van topkwaliteit

MATERIAAL BOVENHAND Volnerf geitenleer van topkwaliteit

VOERING Niet gevoerd

LENGTE 310-350 mm

MOTORIEK 5

KLEUR Wit, Geel

PAREN PER: BUNDEL/DOOS 12/60

VERPAKKINGSTYPEN Draad

SLUITMETHODE Elastisch 180°

MANCHET STIJL Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Leer

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Leer, Natuurlatex

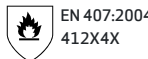
NALEVING



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005



EN 420:2003 +A1:2009

EN 1149-2:1997 R:2.55x10°Q

Type B

AFMETING	ART.NR.	EAN
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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