

**TEGERA® 130A**

Se mer

ROBUST SKYDD HELA DAGEN

En robust svets-(TIG) och värmebeständig handske i högkvalitativt fullnarv getskinn med Kevlar®-sömmar. Bra skydd mot nötning. Tål kontaktvärme upp till 100°C. Handsken har ett förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, utmärkt fingertoppskänslighet, en bekväm passform och en hög skyddsnivå. Den tål även svetsgnistor och stänk.

EGENSKAPER

- Hög kvalitetsnivå på skydd
- Bra fingertoppskänsla
- Smidig
- Slitstark
- Bra passform

FUNKTIONER

- KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid
- Tål kontaktvärme upp till 100°C
- Förstärkt pekfinger
- Flamsäker
- Tål svetsloppor och slipstänk

MOTVERKAR RISK FÖR

Brännskador, värmeskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, metallarbeten, svetsarbeten, heta arbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSTRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

SPECIFIKATION

TYP Värmeskyddande handskar, Svetshandskar

KATEGORI Cat. III

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

MATERIAL PÅ HANDENS OVANDEL Getnarv

FODER Ofodrad

LÄNGD 300-350 mm

SMIDIGHET 4

FÄRG Vit, Gul

PAR PER: BUNT/KARTONG 12/60

FÖRPACKNINGSTYPER Tråd

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, Naturlatex

KRAVUPPFYLLNAD



TP TC 019:2011



Information/UIS

EN 12477:2001+A1:2005



EN 407:2020
412X4X



EN
388:2016+A1:2018
2121X

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997
R > 1,0 x10⁶ Ω

Type B

Varning. Denna modell är inte avsedd för användning i våta förhållanden

STORLEK	ART. NR	EAN
6	130A-6	7340118312446
7	130A-7	7340118312460
8	130A-8	7340118312484
9	130A-9	7340118312507
10	130A-10	7340118312408
11	130A-11	7340118312422

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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