



TEGERA® 130A



For yderligere information

BESKYTTELSE OG KONTROL HELE DAGEN

En robust og varmebestandig svejsehandske (TIG) i fuldnavret gedeskind i høj kvalitet med Kevlar®-sømme. Høj beskyttelse mod slidskader. Tåler kontaktvarme op til 100 °C/212 °F. Handsken har en forstærket pegefinger, forstærkede sømme, fremragende fingerspidsfølsomhed, en behagelig pasform og et højt beskyttelsesniveau. Den tåler også svejseprøjt og slibesprøjt.

FORKLARING

- Højt kvalitetsniveau af beskyttelse
- God fingerspidsfølelse
- Smidig
- Slidstærk
- God pasform

EKSTRA FUNKTIONER

- KEVLAR®-tråd i sømmene, der tåler kort varmpåvirkning på 427° C og længere varmpåvirkning på 204° C
- Tåler kontaktvarme op til 100°C.
- Forstærket pegefinger
- Brandhæmmende
- Tåler svejseflammer og slibesprøjt

MODVIRKER RISIKO FOR

Brandskader, varmeskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Varme miljøer, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, metalarbejde, svejsearbejde, arbejde i varme miljøer

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

ARBEJDSATYPE

Let anvendelse

SPECIFIKATION

TYPE Varmebeskyttende handsker, Svejsehandsker

KATEGORI Cat. III

HÅNDFLADENS MATERIALE Gedeskind

MATERIALE I OVERHÅND Gedeskind

FOR Uforet

LÆNGDE 300-350 mm

FINGERSPIDS NIVEAU 4

FARVE Hvid, Gul

PAR PR.: BUNDT/ÆSKE 12/60

EMBALLAGETYPEN Tråd

MANCHETSTIL Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Læder

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder

OVERHOLDELSE



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005



EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997

Type B



Advarsel. Denne model er ikke beregnet til brug under våde forhold

STØRRELSE	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