



Močne in robustne
nepodložene toplotno
odporne rokavice za
varjenje iz vrhunskega
kozjega usnja.

TEGERA® 118A



[Learn more](#)

ODPORNE PROTI ISKRAM IN DROBCEM PRI VARJENJU

Močne in robustne nepodložene toplotno odporne rokavice za varjenje iz nebrušenega kozjega usnja in cepljenega govejega usnja. Odporne proti iskrām pri varjenju in brušenju ter kontaktni toploti do 100 °C. Ojačani šivi in kazalec iz materiala KEVLAR®. Idealne za varjenje.

LASTNOSTI

- Dobro prileganje
- Visoka stopnja zaščite
- Dobra občutljivost konic prstov

ZNAČILNOSTI

- Prenese kontaktno toploto do 100 °C
- Odporno na varilne iskre in brusilne brizge
- Ojačan del kazalca
- Ojačani šivi

PREPREČUJE TVEGANJE

Opekline, vročinske poškodbe, odrgnine, žulje, praske, ureznine, raztrganine, stik z umazanijo

GLAVNA OKOLJA UPORABE

Celoletna uporaba, topla okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

GLAVNA PODROČJA UPORABE

Inženiring, kovinarstvo, varjenje, delo z vročino, rudarstvo

GLAVNE PANOGE UPORABE

Rudarstvo, naftna, plinska, petrokemična industrija, kovinska izdelava, avtomobilska

VRSTA DELA

Srednje debele

SPECIFIKACIJA

VRSTA Temperaturno odporne zaščitne rokavice, Rokavice za varjenje

KATEGORIJA Cat. III

MATERIAL NA STRANI DLANI Nebrušeno kozje usnje

MATERIAL ZGORNJEGA DELA ROKE Cepljeno goveje usnje

PODLOGA Nepodloženo

DOLŽINA 310-360 mm

SPRETNOST 5

BARVA Rumena, Bela

PARI NA: SVEŽENJ/ŠKATLA 12/60

VRSTE EMBALAŽE Nit

NAČIN ZAPIRANJA Elastika 180°

VRSTA ZAVIHKA Varnostna manšeta

MATERIAL MANŠETE Usnje

SPECIFIKACIJA ZUNANJEGA MATERIALA Usnje

SKLADNOST

CE2777

UK 0321

EAC

TP TC 019:2011

Informacije/UIS

EN 12477+A1

EN 407:2020
412X4X

EN
388:2016+A1:2018
3121X

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2
R > 1,0 x 10⁶ Ω

Tip B

ANSI
3
ABR

VELIKOST	ŠT. IZD.	EAN
7	118A-7	7340118312781
8	118A-8	7340118312804
9	118A-9	7340118312828
10	118A-10	7340118312729
11	118A-11	7340118312743
12	118A-12	7340118312767

ejendals

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