



Silné a robustní
svařovací a
žáruvzdorné rukavice
bez podšívky z
prémiové kozinky.

 **TEGERA® 118A**


Zjistit více

ODOLNÉ PROTI JISKRÁM PŘI SVAŘOVÁNÍ A STŘÍKÁNÍ

Silné a robustní svařovací a žáruvzdorné rukavice bez podšívky, z lícové kozinky a štípané hověziny. Odolávají jiskrám od svařování, odletujícímu materiálu při broušení a teple až 100°. Zesílené švy z materiálu KEVLAR® a ukazovák. Ideální pro svařování.

VLASTNOSTI

- Dobře padne
- Vysoká úroveň ochrany
- Dobrá citlivost konečků prstů

VLASTNOSTI

- Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C
- Odolná proti jiskrám při svařování a rozstříkované tavenině při broušení
- Zesílený ukazovák
- Zesílené švy

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

popáleniny, vysoká teplota, odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

celoroční používání, horká prostředí, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

strojírenství, práce s kovem, svařování, práce v horkých provozech, těžba

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

SPECIFIKACE

TYP Svářečské rukavice

KATEGORIE Cat. III

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka

MATERIÁL VRCHNÍ ČÁSTI Štípaná hovězina

PODŠÍVKA Bez podšívky

DÉLKA 310-360 mm

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

BARVA Žlutá, Bílá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 12/60

TYPY BALENÍ Spojené nití

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

TYP MANŽETY Ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Kůže

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže,

Přírodní latex

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



Informace/pokyny pro uživatele

EN 12477:2001+A1:2005



EN 407:2020 412X4X



EN 388:2016+A1:2018 3121X

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997 R > 1,0 x 10⁵ Ω

Typ B

VELIKOST	Č. VÝR	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