



Zjistit více

TEGERA® 126A**VYNIKAJÍCÍ PŘESNOST PRO SVAŘOVÁNÍ TIG**

Vysoce kvalitní kožené rukavice s vynikajícím pohodlím, flexibilitou a švy Kevlar® pro zvýšenou odolnost. Průmyslový standard kožených rukavic pro svařování TIG. Dlouhá manžeta poskytuje zvýšenou ochranu proti postříkání roztaveným kovem. Elastické zápěstí pro lepší přizpůsobení, bez podšívky pro lepší hmat a přesnost.

VLASTNOSTI

- Vysoká úroveň ochrany
- Odolná
- Dokonale padne
- Neobyčejně dobrá citlivost konečků prstů
- Mimořádně přizpůsobivá

VLASTNOSTI

- Vlákna KEVLAR® ve švech odolná proti krátkodobým účinkům tepla do 427 °C (mezní pracovní teplota) a dlouhodobým účinkům tepla do 204 °C (mezní konstantní teplota)
- Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C
- Zesílený ukazovák
- Žáruvzdorná nit

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Horká prostředí, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, strojírenství, lesnické práce, slévárna, zahradnické práce, práce ve sklářství, práce v horkých provozech, instalační práce, práce na moři, práce s kovem, těžba, práce v papírenském průmyslu, opravářské práce, svařování, dřevařské práce

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

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

TYP PRÁCE

Lehké práce

SPECIFIKACE

TYP Rukavice na ochranu proti teplu, Svářečské rukavice

KATEGORIE Cat. III

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

MATERIÁL VRCHNÍ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

PODŠÍVKA Bez podšívky

DÉLKA 310-350 mm

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

BARVA Bílá, Žlutá

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

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



Informace/pokyny pro uživatele

EN 12477:2001+A1:2005



EN 407:2004 412X4X



EN 388:2016 2111X

EN 420:2003 +A1:2009

EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁵Ω

Typ B

VELIKOST	Č. VÝR	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