

**TEGERA® 132A**

Zjistit více

SVÁŘEČSKÉ PROTIŘEZNÉ RUKAVICE ÚROVNĚ B

Vysoce kvalitní svařovací rukavice na ochranu proti teple a pořezání (B) vyrobené z vysoce kvalitního žáruvzdorného veluru z celozrnné kozinky a prémiové žáruvzdorné štípané hověžiny. Ideální pro práce, kde je vyžadována ochrana proti teple i proti pořezání. Zesílené švy z vláken KEVLAR®, odpuzující vodu a olej, pro všestranné použití. Manžeta zvyšuje pohodlí a zabraňuje vniknutí nečistot do rukavic.

VLASTNOSTI

- Vysoká úroveň ochrany
- Dobrá citlivost konečků prstů
- Odolná
- Dobrý úchop
- Dokonale padne

VLASTNOSTI

- Odolná proti kontaktnímu teple do 100 °C
- Zesílené švy
- Odpuzuje vodu a olej

Kevlar®

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s nebezpečím požezání, horká prostředí, vlhká prostředí, prostředí s olejem a mastnotou, znečištěná prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

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

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

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

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

SPECIFIKACE

TYP Protišezné rukavice, Rukavice na ochranu proti teple, Svářečské rukavice

KATEGORIE Cat. III

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Žáruvzdorný a vodoodpudivý prémiový obrácený kozinkový velur

MATERIÁL VRCHNÍ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY KEVLAR® fiber

DĚLKA 310-370 mm

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 3

BARVA Hnědá, Černá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 12/60

TYPY BALENÍ Spojené nitě

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

TYP MANŽETY Ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Kůže

ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13997) Stupeň odolnosti proti proříznutí B

ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13997) TDM: 10 N

SPECIFIKACE STŘEDOVÉHO MATERIÁLU Para-aramid

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



EN 12477:2001+A1:2005



EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω

Typ A



VLASTNOSTI



Ochrana proti požezání

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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