



Vysoce kvalitní svářečské rukavice s ochranou proti pořezání F, odolné proti teplu až do 100 °C.

## TEGERA® WELDING 7787



Zjistit více

### SVÁŘEČSKÉ RUKAVICE S VYSOKOU OCHRANOU PROTI POŘEZÁNÍ

Svářečské rukavice vyrobené z prvotřídní černé kozinky s manžetou ze štípané hověziny vyztuženou plátnem. Vysoce kvalitní materiály dokonale padnou na ruku a flauš uvnitř rukavice zajišťuje pohodlí. Zesílené úchopové plochy pro držení svařovací pistole poskytují zvýšenou odolnost a přilnavost a kontrolní plochy chrání před oděrem i teplem. Rukavice mají ochranu proti pořezání F s Kevlar® a jsou tepelně odolné až do 100 °C. Pro zvýšení citlivosti prstů mají rukavice jedinečný design složených konečků prstů.

#### VLASTNOSTI

- Vysoká úroveň ochrany
- Dobrá citlivost konečků prstů
- Mimořádně přizpůsobivá
- Velmi odolná
- Vynikající úchop
- Dokonale padne

#### VLASTNOSTI

- Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C
- Žárovzdorná nit
- Zesílený ukazovák
- Zesílené švy
- Zesílené prsty a palec
- Zesílený palec

**CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY**

Popáleniny, Vysoká teplota, Pořezání, Odřenyiny, Puchýře, Oděrky, Škrábance, tržné rány

**HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ**

Prostředí s nebezpečím pořezání, Horká prostředí

**HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ**

Zemědělské práce, Práce na letišti, Montážní práce, Výstavba a konstrukce, Práce s chemickými technologiemi, Betonářské práce, Konstrukční práce, Práce na elektrickém napájení, Elektrická instalace, Práce s elektronikou, Strojírenství, Práce v rybářském průmyslu, Lesnické práce, Slévárna, Zahradnické práce, Práce ve sklářství, Zdravotnictví, Práce v horkých provozech, Lovectví, Inspekční práce, Instalační práce, Laboratorní práce, Řízení strojů, Ovládání strojů, Práce s kovem, Vojenské práce, Těžba, Kancelářské práce, Práce v papírenském průmyslu, Práce v petrochemickém průmyslu, Opravářské práce, Záchrané práce, Asanace, Práce bezpečnostních služeb a policie, Servisní práce, Klempířské práce, Příprava půdy, Přepravní práce, Práce ve skladech, Svařování, Dřevařské práce

**HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ**

Agriculture, Mining, Oil, gas, petrochemical, Food processing, Pulp and paper, Chemical, Rubber and plastic, Glass, bricks, concrete, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO, Automotive, Transportation, Utilities, Building and construction, Logistics, HoReCa, Facilities, Retail

**TYP PRÁCE**

Těžké práce

**SPECIFIKACE**

TYP Svářečské rukavice

KATEGORIE Cat. III

KOLEKCE Welding

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

MATERIÁL VRCHNÍ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY KEVLAR® fiber

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 6/30

TYPY BALENÍ Visačka s eurovýsekem

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

TYP MANŽETY Ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Kůže

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

ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13997) TDM: 35.3 N

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Bavlna

SPECIFIKACE STŘEDOVÉHO MATERIÁLU Bavlna, Para-aramid

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže

**PLNĚNÍ NOREM**



EN ISO 21420:2020



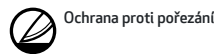
EN 12477:2001+A1:2005

Typ B



**Pozor. Tento model není určen pro použití ve vlhkých podmínkách**

**VLASTNOSTI**



VELIKOST	Č. VÝR	EAN
10	7787-10	7340118484990
11	7787-11	7340118485140
12	7787-12	7333506002159
7	7787-7	7340118484549
8	7787-8	7340118484693
9	7787-9	7340118484846

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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