



Svářečské rukavice vyrobené z kvalitních kožených materiálů, pružné a dobře padnou.

TEGERA® WELDING 5127



Zjistit více

SVÁŘEČSKÉ RUKAVICE S OCHRANOU PROTI PROŘEZÁNÍ B

Svářečské rukavice vyrobené z kvalitní kozinky na horní straně a obrácené kozinky na dlaních, která poskytuje pevnost a přilnavost. Manžeta ze štípané hověziny. Úroveň ochrany proti prořezání B. Měkká a pružná, dobře padne, odolává kontaktnímu teplu až do 100 °C.

VLASTNOSTI

- Vysoká úroveň ochrany
- Přizpůsobivá
- Odolná
- Dobrý úchop
- Dobře padne
- Pohodlná

VLASTNOSTI

- Ochrana před řezem 360°
- Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C
- Žáruvzdorná nit
- Zpomalující hoření
- Měkká

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

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

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Suchá prostředí, Čistá prostředí, Horká prostředí, Prostředí s olejem a mastnotou, Znečištěná prostředí, Drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Zemědělské práce, Montážní práce, Výstavba a konstrukce, Betonářské práce, Konstrukční práce, Práce na elektrickém napájení, Elektrická instalace, Práce s elektronikou, Strojírenství, Jemná montáž, Lesnické práce, Slévárna, Zahradnické práce, Práce ve sklářství, Práce v horkých provozech, Instalační práce, Ovládání strojů, Práce na moři, Práce s kovem, Těžba, Práce v papírenském průmyslu, Práce v petrochemickém průmyslu, Opravářské práce, Asanace, Klempířské práce, Dílenské práce, Příprava půdy, Kladení krytin, Přepravní práce, Práce ve skladech, Svařování, Dřevařské práce

TYP PRÁCE

Těžké práce

SPECIFIKACE

TYP Rukavice na ochranu proti teplu, Svářečské rukavice

KATEGORIE Cat. III

KOLEKCE Welding

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka

MATERIÁL VRCHNÍ ČÁSTI Lícová kozinka

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY Para-aramid

DĚLKA 310-370 mm

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 4

BARVA Šedá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 12/60

TYPY BALENÍ Spojené nitě

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická dlaňová část 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: 8.2 N

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Para-aramid

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže

PLNĚNÍ NOREM



CE2777

UK CA Cat. III

EAC

TP TC 019:2011

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2X21B



EN 407:2020 41224X

EN 12477:2001+A1:2005

Typ B



Pozor. Tento model není určen pro použití ve vlhkých podmínkách

VLASTNOSTI



Ochrana proti požezání

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
10	5127-10	7340118482651
11	5127-11	7340118482804
7	5127-7	7340118482200
8	5127-8	7340118482354
9	5127-9	7340118482507

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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