



■ **TEGERA® 19**



Zjistit více

Dlouhá výdrž a vysoká ochrana proti popálení při svařování. Celodenní pohodlí díky přizpůsobivé štípané hovězině. Podšívka z pletené bavlny uvnitř rukavice lépe odvádí pot. Zesílené švy pro zvýšení odolnosti. Elastická zápěstní část, aby lépe padla. EN 388:2016, 3143X EN 407:2004, 41314X

VLASTNOSTI

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

VLASTNOSTI

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

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

popáleniny, vysoká teplota, odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

horká prostředí, drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

strojírenství, práce v horkých provozech, těžba

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

mining, metal fabrication, automotive

TYP PRÁCE

Těžké práce

SPECIFIKACE

TYP Rukavice na ochranu proti teple, Svářečské rukavice

KATEGORIE Cat. III

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Štípaná hovězina nejvyšší kvality

MATERIÁL VRCHNÍ ČÁSTI Štípaná hovězina nejvyšší kvality

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY Pletená tkanina

DÉLKA 320-365 mm

BARVA Žlutá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 6/60

TYPY BALENÍ Nespojené nití

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

TYP MANŽETY Prodloužená ochranná manžeta

MATERIÁL MANŽETY Kůže

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Bavlna, Polyester

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže, Přírodní latex

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



Informace/pokyny pro uživatele

EN 12477:2001+A1:2005



EN 407:2020 4I314X



EN 388:2016+A1:2018 3143X

EN ISO 21420:2020

EN 1149-2:1997 R:26,138x10°Ω

Typ A

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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