



■ TEGERA® 255



Zjistit více

Protiřezná rukavice, kompletně podšitá, 0,6-0,7 mm lícová kozinka nejvyšší kvality, stupeň odolnosti proti proříznutí C, KEVLAR® fiber, Cat. II, zesílené švy, neobsahuje skleněná vlákna, pro montážní práce

VLASTNOSTI

- Dokonale padne

VLASTNOSTI

- Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C
- Zesílené švy
- Zpomalující hoření
- Žárovzdorná
- Kůže

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

chrání před těmito riziky: vysoká teplota, pořezání, odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

drsné podmínky

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

montážní práce, klempířské práce, strojírenství, práce s kovem

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

SPECIFIKACE

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL DLAŇOVÉ ČÁSTI Lícová kozinka nejvyšší kvality

PODŠÍVKA Kompletně podšitá

MATERIÁL PODŠÍVKY KEVLAR® fiber

DÉLKA 225-255 mm

BARVA Bílá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 6/60

TYPY BALENÍ Spojené nití

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 180°

ODOLNOST PROTI PROŘÍZnutí (EN ISO 13997) **Stupeň odolnosti proti proříznutí C**

ODOLNOST PROTI PROŘÍZnutí (EN ISO 13997) TDM: **10.3 N**

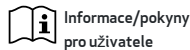
SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU Para-aramid

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Kůže, Přírodní latex

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



Informace/pokyny pro uživatele



EN 407:2020 4131XX



EN 388:2016+A1:2018 2X21C

EN ISO 21420:2020

VLASTNOSTI



Ochrana proti pořezání

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
6	255-6	7340118408279
7	255-7	7340118408750
8	255-8	7340118301952
9	255-9	7340118301976
10	255-10	7340118301877
11	255-11	7340118301891
12	255-12	7340118301914

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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