



■ TEGERA® 74



Zjistit více

RUKÁV Z VLÁKEN KEVLAR®, PROTI PROŘÍZNUTÍ B

Rukáv proti proříznutí s odolností B. Vyrobeno z vláken Kevlar®, polyesteru, spandexu a příze z nerezových vláken. Pro všestranné použití, schváleno pro manipulaci s potravinami a odolává kontaktnímu teplu až do 100 °C. Jedinečné upevnění na ruku pro dobré usazení a snadné navlékání a svlékání rukavic. Pro plnou ochranu používejte společně s vhodnou rukavicí.

VLASTNOSTI

- Přizpůsobivá
- Pohodlná
- Prodyšná

VLASTNOSTI

- Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C
- Schválena k manipulaci s potravinami

Kevlar®

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Požezání, Odřenyiny, Škrábance, tržné rány

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s nebezpečím požezání

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Montážní práce, Výstavba a konstrukce, Strojírenství, Manipulace s jídlem, Práce ve sklářství, Inspekční práce, Instalační práce, Ovládání strojů, Práce s kovem, Práce ve skladech

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

Food processing, Metal fabrication, Machinery and equipment, MRO, Automotive, Transportation, Logistics

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

SPECIFIKACE

TYP Protipořezové návleky

KATEGORIE Cat. II

HUSTOTA ÚPLETU (GG) 13

MATERIÁL PODŠÍVKY KEVLAR® fiber, Spandex, Příze s vlákny z nerezové oceli

DÉLKA 420-490 mm

BARVA Žlutá

POČET KUSŮ VE SVAZKU/KARTONU 6/60

TYPY BALENÍ Hromadné balení

ZPŮSOB ZAPÍNÁNÍ Elastická v úhlu 360°

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

ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13997) TDM: 9.6 N

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Para-aramid, Polyester, Příze s vlákny z nerezové oceli, Elastan

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2X4XB



VLASTNOSTI



Ochrana proti pořezání

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
10	74-10	7340118348865
7	74-7	7340118387741
8	74-8	7340118348681
9	74-9	7340118348773

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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