


 **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 použijte společně s vhodnou rukavicí.

VLASTNOSTI

- Prodyšná
- Pohodlná
- Přizpůsobivá

VLASTNOSTI

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



CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

pořezání, odřeniny, škrábance, tržné rány

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

prostředí s nebezpečím pořezání

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

montážní práce, inspekční práce, ovládání strojů, výstavba a konstrukce, instalační práce, strojírenství, práce ve skladech, práce s kovem, práce ve sklářství, dekontaminace

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, building and construction, logistics

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

SPECIFIKACE

TYP Protipořezové návleky

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL PODŠÍVKY 13 gg, 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

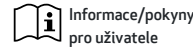
SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Para-aramid,

Polyester, Příze s vlákny z nerezové oceli, Elastan

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011



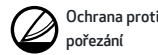
Informace/pokyny pro uživatele



EN 420:2003 +A1:2009



VLASTNOSTI



Ochrana proti pořezání

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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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