


 **TEGERA® 73**


Zjistit více

**NÁVLEK S NEJVYŠŠÍ ODOLNOSTÍ PROTI PROŘÍZNUTÍ**

Protipořezový návlek s odolností F proti proříznutí. Vyrobeno z technologie CRF®, polyesteru, spandexu a příže z vlákniny z nerezové oceli. Pro všestranné použití a schváleno k manipulaci s potravinami. Jedinečné upevnění na ruku pro dobré usazení a snadné navlékání a svlékání rukavic. Pro plnou ochranu používejte s vhodnou rukavicí.

**VLASTNOSTI**

- Nejvyšší úroveň ochrany
- Pohodlná
- Prodyšná
- Přizpůsobivá

**VLASTNOSTI**

- 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**

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

**HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ**

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

**TYP PRÁCE**

Těžké práce

**SPECIFIKACE**

TYP Protipořezové návleky

KATEGORIE Cat. II

MATERIÁL PODŠÍVKY 10 gg, Technologie CRF<sup>®</sup>, HPPE, Polyester, Spandex, Příze s vlákny z nerezové oceli

DÉLKA 420-490 mm

BARVA Černá

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 F

ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13997)

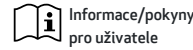
TDM: 34.3N

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Polyester, HPPE (High performance polyethylene), Příze s vlákny z nerezové oceli, Elastan

**PLNĚNÍ NOREM**



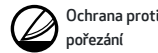
TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



**VLASTNOSTI**



VELIKOST	Č. VÝR	EAN
7	73-7	7340118417127
8	73-8	7340118341156
9	73-9	7340118341149
10	73-10	7340118341163

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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