



**TEGERA® 70**



Zjistit více

**RUKÁV ODOLNÝ PROTI PROŘÍZnutí, STUPEŇ B**

Rukáv proti pořezání, stupeň odolnosti proti proříznutí B. 13 gg pletenina s využitím technologie CRF®, polyester, spandex a čedičová příze. 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 společně s vhodnou rukavicí.

**VLASTNOSTI**

- Přizpůsobivá
- Pohodlná
- Prodyšná

**VLASTNOSTI**

- Schválena k manipulaci s potravinami



**CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY**

Požezání, Odřenyiny, Škrábance, tržné rány

**HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ**

Prostředí s nebezpečím požezání

**HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ**

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

**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 Čedičové vlákno a/nebo čedičová nit, Technologie CRF®, HPPE, Nylon, Polyester, Spandex

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 B

ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13997) TDM: 10 N

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU HPPE (High performance polyethylene), Polyester, Čedičové vlákno a/nebo čedičová nit, Nylon, Elastan

**PLNĚNÍ NOREM**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2X4XB



**VLASTNOSTI**



Cut protection

VELIKOST	Č. VÝR	EAN
10	70-10	7340118341255
7	70-7	7340118407494
8	70-8	7340118341248
9	70-9	7340118341231

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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