

**TEGERA® INFINITY 8807**

Zjistit více

SUPER MĚKKÁ A TENKÁ, PROTIŘEZNÁ OCHRANA D

Obratná tenká rukavice s protiřeznou odolností D, vhodná pro jemné montážní práce. 15 gg pletenina s protiřeznou technologií CRF®. Dlaň máčená v super měkké nitrilové pění poskytuje vynikající přilnavost na suchých površích. Zesílené sedlo palce prodlužuje životnost. Prodyšné materiály pro celodenní pohodlí. Ochrana proti kontaktnímu teplu až do 100 °C. Široká řada velikostí rukavic, které padnou každému. Složení šetrné k pleti s certifikátem Derma-Test a Oeko-Tex.

VLASTNOSTI

- Vysoká úroveň ochrany
- Dobrá citlivost konečků prstů
- Přizpůsobivá
- Dobrý úchop
- Odolná
- Mimořádně pohodlná

VLASTNOSTI

- Odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C
- Schválena k manipulaci s potravinami
- Tenká
- Zesílení mezi ukazovákem a palcem



CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Požezání, oděrininy, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou, vysychání, rozpraskání

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Prostředí s nebezpečím požezání, suchá prostředí, vlhká prostředí, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

Jemná montáž, montážní práce, ovládání strojů, výstavba a konstrukce, tesařské práce, instalační práce, instalace vzduchotechniky, klempířské práce, strojírenství, přepravní práce, řízení strojů, práce ve skladech, práce na letišti, práce s kovem, práce ve sklářství, opravářské práce, práce v papírenském průmyslu, servisní práce, dílenské práce

HLAVNÍ ODVETVÍ PRO POUŽITÍ

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYP PRÁCE

Středně těžké práce

SPECIFIKACE

TYP Protišezné rukavice, Rukavice na ochranu proti teple

KATEGORIE Cat. II

KOLEKCE Infinity

MATERIÁL PODŠÍVKY 15 gg, Technologie CRF®, Skleněná vlákna, HPPE, Nylon, Spandex

DĚLKA 205-265 mm

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

PROVEDENÍ ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Pěnová textura úchopové části

BARVA Černá, Žlutá

POČET PÁRŮ VE SVAZKU/KARTONU 6/120

TYPY BALENÍ Hromadné balení

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL Nitrilová pěna, Vodorozpustný PU

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

MATERIÁL MANŽETY Textil

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

ODOLNOST PROTI PROŘÍZNUTÍ (EN ISO 13997) TDM: 17 N

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU HPPE (High performance polyethylene), Nylon, Skleněná vlákna, Elastan

SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Nitril

PLNĚNÍ NOREM



TP TC 019:2011

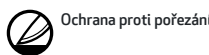


EN 420:2003 +A1:2009



Contact heat rating valid for palm area only

VLASTNOSTI



VELIKOST	Č. VÝR	EAN
5	8807-5	7340118328232
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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