



TEGERA® 8805 INFINITY

Protiřezná rukavice, nitrilová pěna, vodorozpustný PU, máčená dlaňová část, pěnová textura úchopové části, stupeň odolnosti proti proříznutí B, 18 gg, uhlík, technologie CRF®, nylon, příže s vlákny z nerezové oceli, Cat. II, šedá, žlutá, odolná proti kontaktnímu teplu do 100 °C, neobsahuje DMF (DMFa), anatomické provedení, pro montážní práce

VLASTNOSTI

Vysoká úroveň ochrany, dobrá citlivost konečků prstů, přizpůsobivá, odolná, dobrý úchop v mastných prostředích, mimořádně pohodlná

SPECIFIKACE

TYP RUKAVICE Protiřezné rukavice

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Stupeň odolnosti proti proříznutí B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9

VELIKOSTI (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLEKCE Infinity

MÁČENÍ Máčená dlaňová část

MÁČECÍ MATERIÁL Nitrilová pěna, vodorozpustný PU

MATERIÁL PODŠÍVKY 18 gg, Uhlík, Technologie CRF®, Nylon, Příže s vlákny z nerezové oceli

ÚCHOPOVÁ SCHOPNOST 5

TEXTURA ÚCHOPOVÉ ČÁSTI Pěnová textura úchopové části

TYP MANŽETY Pletená manžeta na zápěstí

BARVA Šedá, Žlutá

POČET PÁRŮ V BALENÍ/KRABICI 6/120

POČET KUSŮ V KRABICI 0

PREZENTACE ZBOŽÍ Háček SPECIFIKACE VNĚJŠÍHO MATERIÁLU Nitril

SPECIFIKACE VNITŘNÍHO MATERIÁLU HPPE, příže s vlákny z nerezové oceli, uhlíková vlákna, nylon

INFINITY™



CRF®



Č. EAN

5	8805-5	7340118328089
6	8805-6	7340118319322
7	8805-7	7340118319339
8	8805-8	7340118319346
9	8805-9	7340118319353
10	8805-10	7340118319308
11	8805-11	7340118319315

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobců. Vyhrazujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 8805 INFINITY

VLASTNOSTI

Stupeň odolnosti proti proříznutí podle normy EN 388:2016 B, odolná proti kontaktnímu teple do 100 °C, schválena k manipulaci s potravinami, na ovládání dotykové obrazovky, anatomické provedení

CHRÁNÍ PŘED TĚMITO RIZIKY

Pořezání, odřeniny, puchýře, oděrky, škrábance, tržné rány, kontakt s nečistotou, vysychání, rozpraskání

HLAVNÍ PROSTŘEDÍ PRO POUŽITÍ

Suchá prostředí, vlhká prostředí, znečištěná prostředí

HLAVNÍ OBLASTI POUŽITÍ

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

HLAVNÍ ODVĚTVY 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

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

Všechny hodnoty pro popisovaný výrobek jsou uváděny bez tolerancí a mohou se lišit od skutečných hodnot u jednotlivých výrobků. Vyhraujeme si právo na pozměnění nebo aktualizaci informací v tomto dokumentu bez předchozího oznámení.

2021-01-22

TEGERA® 8805 INFINITY

TYPOVÁ ZKOUŠKA EU

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

POPIS SHODY

EN 420:2003 + A1:2009 Ochranné rukavice - Všeobecné požadavky a metody zkoušení

EU 2016/425

EN 388:2016 Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům

Vlastnost	Dosažená úroveň	(Maximální účinnost)
a) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	4	(4)
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	X	(5)
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	4	(4)
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	1	(4)
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Ochrana proti nárazům, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Zkoušení (určuje požadavky, které se vztahují na jednotlivé stupně bezpečnosti)

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	1	2	3	4	5
a) Odolnost proti oděru (počet cyklů)	100	500	2000	8000	
b) Odolnost vůči proříznutí (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Odolnost proti dalšímu trhání (v newtonech)	10	25	50	75	
d) Odolnost vůči propíchnutí (v newtonech)	20	60	100	150	

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	A	B	C	D	E	F
e) Odolnost vůči proříznutí EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Stupeň ochrany/Úroveň účinnosti	P
f) Ochrana proti nárazům, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Ochranné rukavice proti tepelným rizikům (teplu a/nebo ohni)

Certifikát CONFIDENCE IN TEXTILES: zkoušeno na škodlivé látky podle normy Oeko-Tex® 100



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



EN 407:2004
X1XXXX

