

TEGERA® 8801 INFINITY

Синтетични ръкавици, нитрилова пяна, PU на водна основа, потапяне на дланта, сцепление с пяна, 15 gg, найлон, спандекс, Cat. II, черно, жълто, издръжливост при контакт с топлина до 100 °C, без DMF (DMFa), за прецизни дейности

СВОЙСТВА

Високо ниво на защита, изключително добра чувствителност на пръстите, допълнителна гъвкавост, издръжливост, добър захват, невероятно удобни

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ВИД РЪКАВИЦИ Ръкавици за защита от топлина, Ръкавици за прецизни дейности

КАТЕГОРИЯ Cat. II

ДИАПАЗОН НА РАЗМЕРА (ЕС) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

КОЛЕКЦИЯ Infinity

ПОТАПЯНЕ Потапяне на дланта

МАТЕРИАЛ, В КОЙТО СЕ ПОТАПЯ Нитрилова пяна, PU на водна основа

МАТЕРИАЛ НА ПОДПЛАТАТА 15 gg, Найлон, Спандекс
СРЪЧНОСТ 5

СТРУКТУРА НА ПОКРИТИЕТО Сцепление с пяна

ВИД МАНШЕТА Плетен маншет

ЦВЯТ Черно, Жълто

ЧИФТА В ОПАКОВКА/КАШОН 6/120

БРОЯ В КУТИЯ 0

ДИСПЛЕЙ Насипно опаковани

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛА НА ВЪНШНАТА ЧАСТ Нитрил

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА МАТЕРИАЛА НА ВЪТРЕШНАТА ЧАСТ Найлон, еластан



I N F I N I T Y™



| РАЗМЕР | АРТИКУЛ № | ЕВРОПЕЙСКИ БАРКОД ЗА НОМЕР НА ПРОДУКТА (EAN №) |
|--------|-----------|--|
| 5 | 8801-5 | 7340118327785 |
| 6 | 8801-6 | 7340118318660 |
| 7 | 8801-7 | 7340118318677 |
| 8 | 8801-8 | 7340118318684 |
| 9 | 8801-9 | 7340118318691 |
| 10 | 8801-10 | 7340118318646 |
| 11 | 8801-11 | 7340118318653 |

Всички стойности за конкретния продукт са посочени без отклонения и могат да се различават от реалната стойност на индивидуалните продукти. Запазваме си правото да променяме или обновяваме информацията в този документ без предизвестие.

TEGERA® 8801 INFINITY

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Издръжливост при контакт с топлина до 100 °C, одобрени за използване при работа с хранителни продукти, анатомичен дизайн

ПРЕДОТВРЯВА РИСКА ОТ

Нараняване от износване, мехури, ожулвания, одраскване, разкъсвания, контакт със замърсявания, изсушаване, напукване

ОСНОВНИ ВИДОВЕ РАБОТНА СРЕДА

Суша среда, влажна среда, мръсна среда

ОСНОВНИ ОБЛАСТИ НА УПОТРЕБА

Работа на летище, сглобяване, сгради и строителство, дърводелство, инженерна дейност, прецизно сглобяване, оВК инсталация, монтажна дейност, управление на машини, експлоатация на машина, ремонтни дейности, предоставяне на слуги, работа в магазин, транспортна дейност, работа в склад

ОСНОВНИ ОТРАСЛИ НА УПОТРЕБА

Машини и оборудване, поддръжка и ремонт, автомобили, транспорт, комунални услуги, сгради и строителство, логистика, помощна дейност, обслужване, търговия на дребно

ВИД РАБОТА

Средно тежка работа

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX  

Всички стойности за конкретния продукт са посочени без отклонения и могат да се различават от реалната стойност на индивидуалните продукти. Запазваме си правото да променяме или обновяваме информацията в този документ без предизвестие.

2021-08-19


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

TEGERA® 8801 INFINITY

ЕС-ТИП ИЗСЛЕДВАНЕ

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

ОПИСАНИЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

EN 420:2003 + A1:2009 Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи на изпитване

EU 2016/425

EN 388:2016 Ръкавици за защита от механични рискове



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



Всички стойности за конкретния продукт са посочени без отклонения и могат да се различават от реалната стойност на индивидуалните продукти. Запазваме си правото да променяме или обновяваме информацията в този документ без предизвестие.

2021-08-19

| Експлоатационни качества | Достигнато ниво | (Най-добри показатели) |
|---|-----------------|------------------------|
| A) Устойчивост на изтъряване (цикли) | 4 | (4) |
| B) Устойчивост на срязване с острие (фактор) | 1 | (5) |
| C) Устойчивост на скъсване (нютон) | 2 | (4) |
| D) Устойчивост на продупчване (нютон) | 1 | (4) |
| E) Устойчивост на прорязване EN ISO 13997 (нютон) | X | (F) |
| F) Защита от удар, EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 - Изпитване (уточнява изискванията, които се прилагат за всяко ниво на безопасност).

| Ниво на защита/Ниво на характеристиките | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----|-----|------|------|------|
| A) Устойчивост на изтъряване (цикли) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| B) Устойчивост на срязване с острие (фактор) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| C) Устойчивост на скъсване (нютон) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| D) Устойчивост на продупчване (нютон) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

| Ниво на защита/Ниво на характеристиките | A | B | C | D | E | F |
|---|---|---|----|----|----|----|
| E) Устойчивост на прорязване (EN ISO 13997) стойност на Нютон | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Ниво на защита/Ниво на характеристиките level | P |
|---|-------------------------|
| F) Защита от удар (EN 13594:2015) | Издържа (ниво 1 ≤ 9 kN) |

EN 407:2004 Защитни ръкавици срещу термични опасности (топлина и/или огън)

ИЗПИТВАНЕ НА ТЕКСТИЛА Тествани за вредни вещества съгласно Oeko-Tex® Standard 100

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