

**TEGERA®**  
**INFINITY**

**8805R**



Skärskyddshandske, nitrilfoam, vattenbaserad PU, handflatedoppad, skummad greppyta, skärskyddsnivå B, 18 gg, kolfiber, CRF® Technology, nylon, stålfibertråd, Cat. II, grå, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, anatomiskt utformad, för monteringsarbeten

**EGENSKAPER**

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp i oljiga miljöer, extra bekväm

**SPECIFIKATION**

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar, Värmskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 9

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

KOLLEKTION Infinity

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam, vattenbaserad PU

FODERMATERIAL 18 gg, Kolfiber, CRF® Technology, Nylon, Stålfibertråd

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

FÄRG Grå, Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/72

DISPLAY Hangtag med Eurohål

SPECIFIKATION YTERMATERIAL Nitril

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL HPPE, stålfibertråd, kolfibertråd, nylon

INFINITY™



**CRF®**



EAN NR

|    |          |               |
|----|----------|---------------|
| 5  | 8805R-5  | 7340118369112 |
| 6  | 8805R-6  | 7340118369204 |
| 7  | 8805R-7  | 7340118369297 |
| 8  | 8805R-8  | 7340118369389 |
| 9  | 8805R-9  | 7340118369471 |
| 10 | 8805R-10 | 7340118369563 |
| 11 | 8805R-11 | 7340118369655 |

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

# TEGERA® INFINITY

## 8805R

### FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, för pekskärmar, anatomiskt utformad

### MÖTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Flygplatsarbeten, monteringsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, verkstadsarbeten, finmonteringsarbeten, glasindustriarbeten, VVS-installationsarbeten, installationsarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, metallarbeten, måleriarbeten, pappersindustriarbeten, underhållsarbeten, servicearbeten, plåtarbeten, butiksarbeten, transportarbeten, lagerarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X41B



EN 407:2004  
X1XXXX



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2021-10-13

**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

TEGERA®

8805R

INFINITY

**EU-TYPKONTROLL**

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

**BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD**

TRYGG TEXTIL Testad för hälsofarliga ämnen enligt Oeko-Tex® Standard 100

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

| Egenskap                         | Level Achieved | (Maximal prestanda) |
|----------------------------------|----------------|---------------------|
| a) Nötningsmotstånd (antal varv) | 4              | (4)                 |
| b) Skärmotstånd (index)          | X              | (5)                 |
| c) Rivmotstånd (Newton)          | 4              | (4)                 |
| d) Punkteringsmotstånd (Newton)  | 1              | (4)                 |
| e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N) | B              | (F)                 |
| f) Slagdämpning, EN 13594:2015   |                | (P)                 |

**EN 388 – Provning**

(anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

| Skyddsnivå/Prestandanivå         | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    |
|----------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| a) Nötningsmotstånd (antal varv) | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |
| b) Skärmotstånd (index)          | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |
| c) Rivmotstånd (Newton)          | 10  | 25  | 50   | 75   |      |
| d) Punkteringsmotstånd (Newton)  | 20  | 60  | 100  | 150  |      |

| Skyddsnivå/Prestandanivå          | A | B | C  | D  | E  | F  |
|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Skyddsnivå/Prestandanivå       | P                     |
|--------------------------------|-----------------------|
| f) Slagdämpning, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |

EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X41B



EN 407:2004  
X1XXXX



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.