

## TEGERA® 8815 INFINITY

Snijbestendige handschoen, nitrielschuim, aqua PU, handpalm gedompeld, CRF® Omni Technology, nylon, spandex, 18 gg, schuimgrippatroom, snijweerstand niveau F, Cat. II, zwart, weerstaat contacthitte tot 100°C, DMF-vrij, anatomisch ontworpen, voor zwaar werk

### EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam, goede grip

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Snijbestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snijweerstand niveau F

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 31,2

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

VERZAMELING Infinity

VOERINGMATERIAAL CRF® Omni Technology, nylon, spandex, 18 gg

DOMPELING Handpalm gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nitrielschuim, aqua PU

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Schuimgrippatroom

STIJL MANCHET Gebreide manchet

KLEUR Zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/120

DISPLAY Bulkverpakking

MATERIAALSPECIFICATIE Nitriël, HPPE, nylon, elastaan



INFINITY™



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	8815-6	7340118370965
7	8815-7	7340118371054
8	8815-8	7340118371146
9	8815-9	7340118371238
10	8815-10	7340118371320
11	8815-11	7340118371412

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43F



EN 407:2004  
X1XXXX



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2021-01-07

## TEGERA® 8815 INFINITY

### KENMERKEN

Snijweerstand volgens EN 388:2016 niveau F, weerstaat contacthitte tot 100°C, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, anatomisch ontworpen, zacht

### VOORKOMT RISICO OP

Snijwonden, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met snijrisico, droge omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Engineering, metaalwerk, werk in de papierindustrie, reparatiewerkzaamheden, plaatmetaalwerkzaamheden

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden

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



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2021-01-07

3(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](mailto:info@ejendals.com)

[order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)