

**TEGERA®**  
**INFINITY**

**8803R**



Syntethandske, nitril, nitrilfoam, vattenbaserad PU, 3/4 doppad, dubbeldoppad, skummad greppyta, 18 gg, nylon, spandex, Cat. II, svart, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, olje- och fettresistent, för precisionsarbeten

**EGENSKAPER**

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

**SPECIFIKATION**

TYP AV HANDSKE Värmeskyddande handskar, Precisionshandskar

KATEGORI Cat. II

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

KOLLEKTION Infinity

DOPPNING 3/4 doppad, dubbeldoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril, nitrilfoam, vattenbaserad PU

FODERMATERIAL 18 gg, Nylon, Spandex

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

FÄRG Svart, Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/72

DISPLAY Hangtag med Eurohål

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Nitril

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Nylon, elasthan

I N F I N I T Y™



STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	8803R-7	7340118368153
8	8803R-8	7340118368245
9	8803R-9	7340118368337
10	8803R-10	7340118368429
11	8803R-11	7340118368511

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

## 8803R

### FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, olje- och fettresistent, anatomiskt utformad

### MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor, kontakt med väta, kontakt med olja och fett

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Flygplatsarbeten, monteringsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, verkstadsarbeten, finmonteringsarbeten, VVS-installationsarbeten, installationsarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, underhållsarbeten, servicearbeten, butiksarbeten, transportarbeten, lagerarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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  
4121X



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.

2021-08-18

**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®

8803R

INFINITY

**EU-TYPKONTROLL**

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

**BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD**

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(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)

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



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX

