

**TEGERA®**  
**INFINITY**

**8801R**



I N F I N I T Y™



STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	8801R-7	7340118367675
8	8801R-8	7340118367767
9	8801R-9	7340118367859
10	8801R-10	7340118367941
11	8801R-11	7340118368030

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.

Syntethandske, nitrilfoam, vattenbaserad PU, handflatedoppad, skummad greppyta, 15 gg, nylon, spandex, Cat. II, svart, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, för precisionsarbeten

**EGENSKAPER**

Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, extra bekväm

**SPECIFIKATION**

TYP AV HANDSKE Värmeskyddande handskar, Precisionshandskar

KATEGORI Cat. II

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

KOLLEKTION Infinity

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam, vattenbaserad PU

FODERMATERIAL 15 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, elastan

# TEGERA® INFINITY

## 8801R

### FUNKTIONER

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

### MÖTVERKAR RISK FÖR

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, 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 felmarginall 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.

2021-08-19

  
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®

8801R

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

