

## TEGERA® 8801 INFINITY

Syntethandske, nitrilfoam/vattenbaserad PU, handflatedoppad, nylon, spandex, 15 gg, skummad greppyta, Cat. II, svart, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, för monteringsarbeten

### EGENSKAPER

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

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

KOLLEKTION Infinity

LINER-MATERIAL Nylon, spandex, 15 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam/vattenbaserad PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

FÄRG Svart, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/120

DISPLAY Krok

MATERIALSPECIFIKATION Nitril, nylon, elasthan



I N F I N I T Y™



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® 8801 INFINITY

### 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 ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, underhållsarbeten, servicearbeten, butiksarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

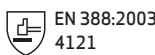
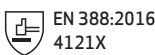
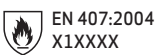

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete



 Cat. II

 EN 388:2003 4121  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.

2018-09-20

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

## TEGERA® 8801 INFINITY

### EG-TYPINTYG

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

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nöttningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	1	2	3	4	5
A) Nöttningsmotstånd (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	

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 388:2003  
4121

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.

2018-09-20

**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