

TEGERA®
INFINITY

8807R



Skärskyddshandske, nitrilfoam, vattenbaserad PU, handflatedoppad, skummad greppyta, skärskyddsnivå D, 15 gg, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, Cat. II, svart, 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 D

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 17

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

KOLLEKTION Infinity

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam, vattenbaserad PU

FODERMATERIAL 15 gg, CRF® Technology, Glasfibertråd, 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 Glasfibertråd, HPPE, nylon, elasthan

I N F I N I T Y™



STORLEK	ART. NR	EAN NR
5	8807R-5	7340118369778
6	8807R-6	7340118369860
7	8807R-7	7340118369952
8	8807R-8	7340118370040
9	8807R-9	7340118370132
10	8807R-10	7340118370224
11	8807R-11	7340118370316

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®**8807R****INFINITY****FUNKTIONER**

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

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43D



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.

2021-08-20

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

TEGERA®

8807R

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)	X	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	3	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	D	(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 4X43D



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.

2021-08-20

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