

TEGERA® 8810 INFINITY

Syntethandske, varmfodrad, nitrilfoam, vattenbaserad PU, handflatedoppad, skummad greppyta, 10 gg, 15 gg, akryl, fleece, nylon, spandex, Cat. II, svart, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, för allroundarbeten

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

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

KOLLEKTION Infinity

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam, vattenbaserad PU

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL 10 gg, 15 gg, Akryl, Fleece, Nylon, Spandex

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

FÄRG Svart, Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/120

DISPLAY Krok SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Nitril, nylon

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Akryl



I N F I N I T Y™





STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	8810-7	7340118321424
8	8810-8	7340118321448
9	8810-9	7340118321462
10	8810-10	7340118321363
11	8810-11	7340118321387

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.



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4221X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 X2X  

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.

2021-01-10

TEGERA® 8810 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, kalla miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Flygplatsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, anläggningsarbeten, installationsarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, underhållsarbeten, transportarbeten, lagerarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Machinery and equipment, MRO, transportation, utilities, building and construction, logistics

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

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® 8810 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)	2	(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 skydds nivå).

Skydds nivå/Prestand nivå	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	

Skydds nivå/Prestand nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestand nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla

Lämplig för livsmedelshandtering med undantag för feta livsmedel

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

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4221X



EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
X2X



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.