



TEGERA® 8812 INFINITY

Skärskyddshandske, nitril, nitrilfoam, vattenbaserad PU, heldoppad, dubbeldoppad, skummad greppyta, skärskyddsnivå D, 15 gg, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, Cat. II, svart, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, DMF (DMFa)-fri, olje- och fettresistent, 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, Värmeskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå D

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 18.5

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

KOLLEKTION Infinity

DOPPNING Heldoppad, dubbeldoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril, 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 6/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack

SPECIFIKATION YTERMATERIAL Nitril

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Glasfibertråd, HPPE, nylon, elasthan

1(3)

INFINITY™



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	8812-6	7340118391151
7	8812-7	7340118321769
8	8812-8	7340118321783
9	8812-9	7340118321806
10	8812-10	7340118321721
11	8812-11	7340118321745

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® 8812 INFINITY

FUNKTIONER

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

MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor, 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, 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

 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.

2021-09-07

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® 8812 INFINITY

EU-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

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 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)

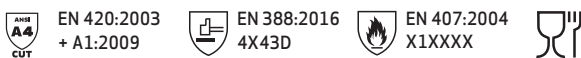
EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

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

EU 2016/425



CE Cat. II



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.

2021-09-07

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