



TEGERA® 8812 INFINITY

Skærebeskyttelseshandske, nitril, nitrilskum, vandbaseret PU, helt dypet, dobbeltdyppet, sandet overflade, snitmodstand niveau D, 15 gg, CRF®-teknologi, glasfibertråd, nylon, spandex, Cat. II, sort, gul, tåler kontaktvarme op til 100°C., DMF (DMFa)-fri, modstandsdygtig over for olie og fedt, anatomisk udformet, til monteringsarbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb i olierede miljøer, ekstra komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Skærebeskyttende handsker, Varmebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 18.5

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION Infinity

DYPNING Helt dypet, dobbeltdyppet

DYPNINGSMATERIALE Nitril, nitrilskum, vandbaseret PU

FORINGSMATERIALE 15 gg, CRF®-teknologi, Glasfibertråd, Nylon, Spandex

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Sandet overflade

MANCHETDESIGN Strikket manchet

FARVE Sort, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/120

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Stor kasse

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Glasfibertråd, HPPE, nylon, elasthan

INFINITY™



STØRRELSE	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

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

TEGERA® 8812 INFINITY

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., godkendt til håndtering af fødevarer, modstandsdygtig over for olie og fedt, anatomisk udformet

MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, slidskader, vabler, hudafskrabbinger, rivsår, kontakt med snavs, udtørring, revner i huden, kontakt med olie og fedt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Tørre miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Lufthavnsarbejde, montagearbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, værkstedsarbejde, finmonteringarbejde, glasindustriarbejde, VVS-installationsarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, maskinoperatør, metalarbejde, papirindustriarbejde, vedligeholdelsesarbejde, servicearbejde, pladearbejde, butiksarbejde, transportarbejde, lagerarbejde





PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II

 EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X43D  EN 407:2004 X1XXXX 



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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-TYPEAFPRØVNING

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

TILTRO TIL TEKSTILER Testet for sundhedsskadelige stoffer efter Oeko-Tex® Standard 100

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	4	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	X	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	3	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	D	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
b) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
d) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Beskyttelseshandsker mod termiske risici (varme og/eller ild)

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425



CE Cat. II



EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4X43D



EN 407:2004 X1XXXX



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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