

TEGERA® 8804 INFINITY

Syntetisk handske, nitril, nitrilskum/vandbaseret PU, helt dypet, dobbeltdyppet, nylon, spandex, 18 gg, sandet overflade, Cat. II, sort, gul, tåler kontaktvarme op til 100°C., modstandsdygtig over for olie og fedt, vandtæt, til monteringsarbejde

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION Infinity

LINER MATERIALE Nylon, spandex, 18 gg

DYPNING Helt dypet, dobbeltdyppet

DYPNINGSMATERIALE Nitril, nitrilskum/vandbaseret PU

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Sandet overflade

MANCHETDESIGN Strikket manchet

FARVE Sort, gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/120

DISPLAY Krog

MATERIALESPECIFIKATION Nitril, nylon, elasthan



I N F I N I T Y™



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® 8804 INFINITY

EKSTRA FUNKTIONER

Tåler kontaktvarme op til 100°C., modstandsdygtig over for olie og fedt, vandtæt, anatomisk udformet

PRIMÆR BESKYTTELSE

Modvirker risiko for: slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, revner i huden, kontakt med væske, kontakt med olie og fedt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

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

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Finmonteringsarbejde, montagearbejde, maskinoperatør, byggearbejde, tømrerarbejde, installationsarbejde, VVS-installationsarbejde, værkstedsarbejde, transportarbejde, maskinførerarbejde, lagerarbejde, lufthavnsarbejde, vedligeholdelsesarbejde, servicearbejde, butiksarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse



CE Cat. II

EN 388:2003
4121

EN 388:2016
4121X

EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
XX1



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.

2018-03-05

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® 8804 INFINITY

EC-TYPE UNDERSØGELSE

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

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

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	4	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)

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	




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



EN 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde

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



CE Cat. II

 EN 388:2003 4121
  EN 388:2016 4121X
  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 XX1
 

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.

2018-03-05

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