



MicroThan®+

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	9113-7	7392626070257
8	9113-8	7392626070271
9	9113-9	7392626070295
11	9113-11	7392626070233
10	9113-10	7392626070219
12	9113-12	7392626074750
13	9113-13	7340118355191

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® 9113

Kunslæderhandske, vinterforet, Microthan®+, diamant, polyester, fleece, Thinsulate™ 100g, Cat. II, sort, grå, gul, kromfri, vandtæt, elastisk kant 360°, til allround-arbejde

FORKLARING

Meget slidstærk, ekstremt godt greb, god pasform, ekstra komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

KOLLEKTION PRO

MATERIALE I HÅNDFLADE Microthan®+

MATERIALE I OVERDEL Polyester

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Fleece, Thinsulate™ 100g

CLO 1,3 m²-K/W

FINGERSPIDS NIVEAU 4

GREBDESIGN Diamant

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Elastisk kant 360°

LÆNGDER 240-295 mm

FARVE Sort, Grå, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyurethan, nylon, polyester

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Polyethylen

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Polyester

TEGERA® 9113

EKSTRA FUNKTIONER

Kromfri, forstærket pegefinger, forstærkede sømme, forstærkede fingerspidser, forbøjede fingre, specialdesignet tommelfinger, vindtæt, vandtæt, modstandsdygtig over for fugt, ergonomisk formet, refleks, specialdesignede detaljer

MODVIRKER RISIKO FOR

Kromallergi, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, udtørring, revner i huden, kontakt med væske, kontakt med fugt, kontakt med kulde

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Mørke miljøer, blæsende områder, glatte miljøer, tørre miljøer, rene miljøer, kolde miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Landbrugsarbejde, lufthavnsarbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, betonarbejde, skovarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, maritimt arbejde, jordarbejde, transportarbejde, lagerarbejde, træindustriarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
221



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.

2021-06-16

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® 9113

EU-TYPEAFPRØVNING

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
221



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.

2021-06-16

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(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 511:2006 Beskyttelseshandsker mod kulde

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