



MicroThan[®]+



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	9126-8	7392626030503
9	9126-9	7392626030510
10	9126-10	7392626030527
11	9126-11	7392626030534

TEGERA[®] 9126

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

FORKLARING

Smidig, meget slidstærk, ekstremt godt greb, ekstra komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Handsker til allround-arbejde, Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION PRO

MATERIALE I HÅNDFLADE Microthan[®]+

MATERIALE I OVERDEL Polyester

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Fleece

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

LUKNING Elastisk kant 360°

LÆNGDER 260-295 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

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® 9126

EKSTRA FUNKTIONER

Kromfri, forstærket pegefinger, forstærkede sømme, forstærkede fingerspidser, forbøjede fingre, specialdesignet tommelfinger, vindtæt, vandtæt, Sympatex-membran, 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 kulde

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

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

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Landbrugsarbejde, lufthavnsarbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, anlægsarbejde, skovarbejde, havearbejde, maskinoperatør, minearbejde, jordarbejde, transportarbejde, træindustriarbejde



PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, mining, 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 111

EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass EN 511 cl. 5.4 Extreme cold flexibility (-50°C): Pass



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.

2021-08-19

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® 9126

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

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
111

EN 511 cl. 5.2

Flexibility behavior (-20°C): Pass

EN 511 cl. 5.4

Extreme cold flexibility (-50°C): Pass



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.

2021-08-19

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