



MicroThan®+



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	9112-6	7392626012257
7	9112-7	7392626012264
8	9112-8	7392626012271
9	9112-9	7392626012288
10	9112-10	7392626012295
11	9112-11	7392626012325
12	9112-12	7392626032026
13	9112-13	7392626032033

TEGERA® 9112

Kunstlæderhandske, vinterforet, Microthan®+, diamant, polyester, fleece, Cat. II, sort, grå, gul, kromfri, vandafvisende, elastisk kant 180°, til allround-arbejde

FORKLARING

Smidig, meget slidstærk, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Handsker til allround-arbejde, Kuldebeskyttende handsker, Handsker til krævende opgaver

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

KOLLEKTION PRO

MATERIALE I HÅNDFLADE Microthan®+

MATERIALE I OVERDEL Polyester

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Fleece

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 230-275 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 Akryl

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® 9112

EKSTRA FUNKTIONER

Kromfri, forstærket pegefinger, forstærket hånddryg, forstærkede sømme, forstærkede fingerspidser, foret hånddryg, forbøjede fingre, specialdesignet tommelfinger, vandafvisende, ergonomisk formet, refleks, specialdesignede detaljer

MODVIRKER RISIKO FOR

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

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Mørke miljøer, 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, anlægsarbejde, skovarbejde, havearbejde, maskinførerarbejde, vedligeholdelsesarbejde, jordarbejde, transportarbejde

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
2232X



EN 511:2006
12X



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


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® 9112

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 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	2	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	3	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(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 Beskyttelsehandsker mod kulde



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
12X



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