

TEGERA® 9128

Kunstlæderhandske, vinterforet, 0,7 mm Microthan®+, diamant, polyester, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, high vis gul, sort, kromfri, advarselsfarve, vandtæt, elastisk kant 360°, til allround-arbejde

FORKLARING

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

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

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

MATERIALE I HÅNDFLADE Microthan®+

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,7 mm

MATERIALE I OVERDEL Polyester

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Fleece, Thinsulate™ 40g

CLO FOR 0,7 m²-K/W

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

LUKNING Elastisk kant 360°

LÆNGDER 240-275 mm

FARVE High vis gul, sort

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

DISPLAY Krog med mærkat SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyurethan, nylon, polyester

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Polyethylen

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Polyester



MicroThan®+

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	9128-6	7340118354798
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
12	9128-12	7340118354781

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



EN 511:2006
111



TEGERA® 9128

EKSTRA FUNKTIONER

Til touchkærme, kromfri, advarselsfarve, forstærket pegefinger, forstærkede sømme, forstærkede fingerspidser, forbøjede fingre, specialdesignet tommelfinger, knobesskyttelse, vindtæt, vandtæt, ergonomisk formet, refleks, specialdesignede detaljer

MODVIRKER RISIKO FOR

Kromallergi, 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, kolde miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Maskinoperatør, byggearbejde, tømrerarbejde, anlægsarbejde, jordarbejde, værktødsarbejde, transportarbejde, maskinførerarbejde, lagerarbejde, lufthavnsarbejde, træindustriarbejde, skovarbejde, landbrugsarbejde, havearbejde, vedligeholdelsesarbejde

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

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

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.

2019-09-03

TEGERA® 9128

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)	1	(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
1121X



EN 511:2006
111



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.

2019-09-03

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