

TEGERA® 517

Kunslæderhandske, vinterforet, syntetisk læder, polyester, fleece, Cat. II, sort, grøn, kromfri, vandtæt, burrelukning, til præcisionsarbejde

FORKLARING

God fingerspidsfølelse, smidig, godt greb, god pasform, komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

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

MATERIALE I HÅNDFLADE Syntetisk læder

MATERIALE I OVERDEL Polyester

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Fleece

FINGERSPIDS NIVEAU 3

LUKNING Burrelukning

LÆNGDER 235-255 mm

FARVE Sort, Grøn

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyurethan, polyester, naturlig latex

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Polyethylen

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Polyester



AQUATHAN®



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	517-6	7340118328836
7	517-7	7340118328959
8	517-8	7392626070745
9	517-9	7392626070769
10	517-10	7392626070707
11	517-11	7392626070721
12	517-12	7340118330693

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

UK EN 420:2003
CA + 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.

2021-05-12

TEGERA® 517

EKSTRA FUNKTIONER

Kromfri, forstærket pegefinger, forstærkede fingerspidser, vindtæt, kort model, vandtæt

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

Blæsende områder, glatte miljøer, tørre miljøer, kolde miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Lufthavnsarbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, anlægsarbejde, installationsarbejde, maskinførerarbejde, maskinoperatør, jordarbejde, transportarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

ARBEJDSSTYPE

Let 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

TEGERA® 517

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.

2021-05-12

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