



AQUATHAN®



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	535-6	7340118360508
7	535-7	7340118360591
8	535-8	7340118360683
9	535-9	7340118360775
10	535-10	7340118360867
11	535-11	7340118360959
12	535-12	7340118361048

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® 535

Læderhandske, helforet, 0,6-0,8 mm gedekind, polyester, fleece, Cat. II, sort, grøn, hvid, forstærket pegefinger, forstærkede fingerspidser, forstærket tommelfinger, vandtæt, burrelukning, til finmonteringsarbejde

### FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb, god pasform, komfortabel, varm

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

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

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedekind

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,6-0,8 mm

MATERIALE I OVERDEL Polyester

FOR Helforet

FORINGSMATERIALE Fleece

FINGERSPIDS NIVEAU 5

LUKNING Burrelukning

LÆNGDER 220-270 mm

FARVE Sort, Grøn, Hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, polyester, naturlig latex

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Polyethylen

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Polyester

## TEGERA® 535

### EKSTRA FUNKTIONER

Forstærket pegefinger, forstærkede fingerspidser, forstærket tommelfinger, vindtæt, vandtæt

### MODVIRKER RISIKO FOR

Modvirker risiko for: slidskader, vabler, hudafskrabninger, kontakt med væske, kontakt med kulde

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kolde miljøer, våde miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Lufthavnsarbejde, montagearbejde, tømrerarbejde, maskinførerarbejde, lagerarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Automotive, transportation, building and construction

### ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X



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.

2021-01-21

**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® 535

### 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)	1	(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  
2111X



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.

2021-01-21

**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