



Thinsulate
INSULATION

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	206-8	7392626017269
10	206-10	7392626005136
11	206-11	7392626017283

TEGERA® 206

Læderhandske, vinterforet, oksehud, bomuld, Thinsulate™ 40g, Cat. II, beige, blå, forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre, elastisk kant 180°, til grovere arbejde

FORKLARING
Slidstærk, varm

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Handsker til allround-arbejde, Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE Oksehud

MATERIALE I OVERDEL Bomuld, Oksehud

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²-K/W

FINGERSPIDES NIVEAU 1

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 240-280 mm

FARVE Beige, Blå

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, bomuld, naturlig latex

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® 206

EKSTRA FUNKTIONER

Forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med kulde

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, kolde miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Byggearbejde, tømrerarbejde, anlægsarbejde, maskinførerarbejde, vedligeholdelsesarbejde, jordarbejde, transportarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Mining, transportation, building and construction

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3132X



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.

2021-06-17


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® 206

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)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(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
3132X



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.

2021-06-17

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