



**Thinsulate**  
INSULATION

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	8151-6	7340118372761
7	8151-7	7340118372853
8	8151-8	7340118372945
9	8151-9	7340118373034
10	8151-10	7340118373126
11	8151-11	7340118373218
12	8151-12	7340118373300

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® 8151

Læderhandske, helforet, gedeskind i topkvalitet, Thinsulate™ 40g, Cat. II, sort, touchscreen, vandafvisende læder, elastisk kant 180°, til allround-arbejde

### FORKLARING

God fingerspidsfølelse, ekstra smidig, godt greb, meget god pasform

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker, Handsker til særlig beskyttelse

KATEGORI Cat. II

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

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedeskind i topkvalitet

FOR Helforet

FORINGSMATERIALE Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m<sup>2</sup>-K/W

FINGERSPIDS NIVEAU 5

LUKNING Elastisk kant 180°

FARVE Sort

PAR PR.BUNDT/KARTON 3/72

PAR PR. DETAIL HANGER 1

DISPLAY Detail hanger

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, elastan

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Polyester

## TEGERA® 8151

### EKSTRA FUNKTIONER

Til touchkærme, vandafvisende læder

### MODVIRKER RISIKO FOR

Kontakt med kulde

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, kolde miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Sikkerheds-/politiarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Service

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

 Cat. II

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018  
3121X



EN 511:2006  
12X

EN ISO 11640:2018

## TEGERA® 8151

### EU-TYPEAFPRØVNING

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN ISO 21420:2020 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)		(4)
b) Snitbestandighed (indeks)		(5)
c) Rivebestandighed (Newton)		(4)
d) Stikbestandighed (Newton)		(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)		(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 ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018  
3121X



EN 511:2006  
12X

EN ISO 11640:2018

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.

2021-06-18

**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