



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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 8151

Lærhanske, helforet, geitenarv av høyeste kvalitet, Thinsulate™ 40g, Cat. II, svart, touchscreen, vannavvisende lær, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

BETYDNING

God fingertuppfølelse, ekstra smidig, godt grep, svært god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kuldeisolerende hansker, Arbeidshansker med spesialbeskyttelse

KATEGORI Cat. II

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

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

FØRING Helforet

FØRINGSMATERIALE Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²·K/W

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Elastisk kant 180°

FARGE Svart

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 3/72

PAR PR. HANGTAG 1

VISNING Håndtak med eurohull

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, elastan

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester

TEGERA® 8151

TILLEGGSEGENSKAPER

For tuch screen, vannavvisende lær

MOTVIRKER RISIKO FOR

Kontakt med kulde

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, kalde miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Overvåkings- og politiarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Service

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3121X



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2018

TEGERA® 8151

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN ISO 21420:2020 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)		(4)
b) Kuttmotstand (indeks)		(5)
c) Rivemotstand (Newton)		(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)		(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)		(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde



CE Cat. II

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3121X



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2018

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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