



Thinsulate
INSULATION

STORLEK	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

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

TEGERA® 8151

Läderhandske, helfodrad, getnarv av högsta kvalitet, Thinsulate™ 40g, Cat. II, svart, för touchscreen, vattenavvisande läder, resår 180°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, extra smidig, bra grepp, utmärkt bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar, Specialskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

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

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²-K/W

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 180°

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 3/72

PAR PER HANGTAG 1

DISPLAY Hangtag med Eurohål

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, elastan

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

TEGERA® 8151

FUNKTIONER

För pekskärmar, vattenavvisande läder

MOTVERKAR RISK FÖR

Kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, kalla miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Bevaknings- och polisarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Service

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3121X



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2018

TEGERA® 8151

EU-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN ISO 21420:2020 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)		(4)
b) Skärmotstånd (index)		(5)
c) Rivmotstånd (Newton)		(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)		(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)		(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/Prestand nivå	1	2	3	4	5
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

Skydds nivå/Prestand nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestand nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018
3121X



EN 511:2006
12X

EN ISO 11640:2018

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

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