



MicroThan®+

AQUATHAN®



**Thinsulate**  
INSULATION

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	9113-7	7392626070257
8	9113-8	7392626070271
9	9113-9	7392626070295
11	9113-11	7392626070233
10	9113-10	7392626070219
12	9113-12	7392626074750
13	9113-13	7340118355191

## TEGERA® 9113

Syntetisk lærhanske, vinterforet, Microthan®+, diamantmønstret grep, polyester, fleece, Thinsulate™ 100g, Cat. II, svart, grå, gul, kromfri, vanntett, elastisk kant 360°, for allroundarbeid

### BETYDNING

Svært slitesterk, ekstremt godt grep, god passform, ekstra behagelig

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

KOLLEKSJON PRO

MATERIALE I HÅNDFLATEN Microthan®+

OVERSIDEMATERIALE Polyester

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE Fleece, Thinsulate™ 100g

CLO 1,3 m<sup>2</sup>·K/W

BEVEGELSESFRIHET 4

GREPSUTFORMING Diamantmønstret grep

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

FESTING Elastisk kant 360°

LENGDER 240-295 mm

FARGE Svart, Grå, Gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Polyuretan, nylon, polyester

SPESIFIKASJON MATERIALE I MELLOMDEL Polyetylen

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester

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® 9113

### TILLEGGSEGENSKAPER

Kromfri, forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, forsterkede fingertupper, forbøyde fingrer, spesialdesignet tommel, vindtett, vanntett, fuktbestandig, ergonomisk utformet, refleks, spesialutformede detaljer

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Kromallergi, slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, uttørking, sprukken hud, kontakt med væte, kontakt med fukt, kontakt med kulde

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Mørke miljøer, vindfulle miljøer, glatte miljøer, tørre miljøer, rene miljøer, kalde miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Jordbruksarbeid, flyplassarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, betongarbeid, skogsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, marint arbeid, gartnerarbeid, transportarbeid, lagerarbeid, treindustriarbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
221



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.

2021-06-16

  
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® 9113

### UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

### SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
221



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.

2021-06-16

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(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

**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