



MicroThan®+

AQUATHAN®



**Thinsulate**  
INSULATION

STORLEK	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

Syntetläderhandske, varmfodrad, Microthan®+, diamant greppmönster, polyester, fleece, Thinsulate™ 100g, Cat. II, svart, grå, gul, kromfri, vattentät, resår 360°, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

Mycket slitstark, extremt bra grepp, bra passform, extra bekväm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

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

KOLLEKTION PRO

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece, Thinsulate™ 100g

CLO 1,3 m<sup>2</sup>·K/W

SMIDIGHET 4

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

KRAGMODELL Säkerhetskrag

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGDER 240-295 mm

FÄRG Svart, Grå, Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTERMATERIAL Polyuretan, nylon, polyester

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Polyetylen

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

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® 9113

### FUNKTIONER

Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, vindtät, vattentät, fukttålig, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer

### MOTVERKAR RISK FÖR

Kromallergi, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med kyla

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Mörka miljöer, blåsiga miljöer, hala miljöer, torra miljöer, rena miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Jordbruksarbeten, flygplatsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, betongarbeten, skogsarbeten, installationsarbeten, maskinförararbeten, marina arbeten, markberedningsarbeten, transportarbeten, lagerarbeten, träindustriarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER


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


### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009

 EN 388:2016  
2121X

 EN 511:2006  
221



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginall 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.

2021-06-16

  
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

### EU-TYPKONTROLL

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

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
221



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.

2021-06-16

3(3)

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(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

**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