



MicroThan®+



Thinsulate  
INSULATION

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	9127-7	7392626039711
8	9127-8	7392626039728
9	9127-9	7392626039735
10	9127-10	7392626039742
11	9127-11	7392626039759
12	9127-12	7392626039766

## TEGERA® 9127

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, zwart, grijs, geel, chroomvrij, winddichte achterkant, elastisch 360°, voor algemene werkzaamheden

### EIGENSCHAPPEN

Flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Handschoenen voor allround werkzaamheden, Koude isolerende handschoenen

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

VERZAMELING PRO

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF Fleece, Thinsulate™ 40g

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

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamondgriepatroon

VASTMAKEN Elastisch 360°

LENGTEBEREIK 225-275 mm

KLEUR Zwart, Grijs, Geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

STUKS PER DOOS 0

DISPLAY Haak met hangtag

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Polyurethaan, nylon, polyester

SPECIFICATIE MIDDENMATERIAAL Polyethyleen

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Polyester

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

## TEGERA® 9127

### KENMERKEN

Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, winddichte rugkant, kort model, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details

### VOORKOMT RISICO OP

Chroomallergie, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, uitdroging, kloven, aanraking met damp, aanraking met koude

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Winderige omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, koude omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Werk op de luchthaven, bouw en constructie, timmerwerk, constructie, installatiewerkzaamheden, machine besturen, machinebediening, mijnbouw, werk in de papierindustrie, reparatiewerkzaamheden, transportwerkzaamheden, magazijnwerk, werk in de houtindustrie

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2141X



EN 511:2006  
21X



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

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® 9127

### EU-TYPEONDERZOEK

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

### BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EU 2016/425

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	2	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	4	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	1	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Schokbescherming, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 - Testen

(specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Prestatieniveau	1	2	3	4	5
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	

Prestatieniveau	A	B	C	D	E	F
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Level of protection/Prestatieniveau	P
f) Schokbescherming, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Beschermende handschoenen tegen de koude



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2141X



EN 511:2006  
21X



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2021-06-16

**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