



MicroThan®+

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	9124-7	7392626034587
8	9124-8	7392626034600
9	9124-9	7392626034617
10	9124-10	7392626034624
11	9124-11	7392626034631
12	9124-12	7392626036246
13	9124-13	7392626036123

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® 9124

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, Microthan®+, diamondgriepatroom, polyester, Cat. II, zwart, grijs, geel, versterkte naden, versterkte duim, elastisch 360°, voor assemblagewerk

### EIGENSCHAPPEN

Goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel

### SPECIFICATIE

**TYPE HANDSCHOEN** Handschoenen voor allround werkzaamheden, Assemblage handschoenen, Handschoenen voor zwaar werk

**CATEGORIE** Cat. II

**MAATBEREIK (EU)** 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

**VERZAMELING** PRO

**MATERIAAL HANDPALM** Microthan®+

**MATERIAAL RUG** Polyester

**VOERING** Niet gevoerd

**MOTORIEK** 5

**GRIPPATROON** Diamondgriepatroom

**VASTMAKEN** Elastisch 360°

**LENGTEBEREIK** 195-235 mm

**KLEUR** Zwart, Grijs, Geel

**PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING** 6/60

**STUKS PER DOOS** 0

**DISPLAY** Haak met hangtag

**SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL** Polyurethaan, nylon, polyester

## TEGERA® 9124

### KENMERKEN

Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details

### VOORKOMT RISICO OP

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

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Werk in de landbouw, werk op de luchthaven, assemblage, bouw en constructie, timmerwerk, constructie, elektrische installatie, engineering, fijne assemblage, werk in de bosbouw, tuinieren, HVAC-installatie, installatiewerkzaamheden, machine besturen, machinebediening, werk in de papierindustrie, reparatiewerkzaamheden, bodemvoorbereiding, 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  
2031X



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

## TEGERA® 9124

### 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)	0	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	3	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2031X



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