



## MicroThan<sup>+</sup>

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	9120-6	7392626020825
7	9120-7	7392626020832
8	9120-8	7392626020849
9	9120-9	7392626020856
10	9120-10	7392626020863
11	9120-11	7392626020870

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<sup>®</sup> 9120

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,7 mm Microthan<sup>+</sup>, diamondgriep patroon, nylon, Cat. II, zwart, grijs, geel, versterkte naden, chroomvrij, Velcro<sup>®</sup>, voor assemblagewerk

### EIGENSCHAPPEN

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

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAAL HANDPALM Microthan<sup>+</sup>

DIKTE HANDPALM 0,7 mm

MATERIAAL RUG Nylon

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamondgriep patroon

VASTMAKEN Velcro<sup>®</sup>

LENGTEBEREIK 198-243 mm

KLEUR Zwart, grijs, geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

MATERIAALSPECIFICATIE Polyurethaan, nylon, polyester



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



## TEGERA® 9120

### KENMERKEN

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

### VOORKOMT RISICO OP

Chroomallergie, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, uitdroging, kloven

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Donkere omgevingen, omgevingen met slipgevaar, droge omgevingen, schone omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, machinebediening, installatiewerkzaamheden, elektrische installatie, HVAC-installatie, constructie, bodemvoorbereiding, engineering, transportwerkzaamheden, machine besturen, magazijnwerk, werk op de luchthaven, werk in de bosbouw, werk in de landbouw, tuinieren, reparatiewerkzaamheden

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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 WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

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.

2019-12-10

2(3)

**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® 9120

### 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)	2	(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  
2121X



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.

2019-12-10

**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