



MicroThan<sup>+</sup>

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	9196-6	7392626036406
7	9196-7	7392626036413
8	9196-8	7392626036420
9	9196-9	7392626036437
10	9196-10	7392626036444
11	9196-11	7392626036451

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> 9196

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,7 mm Microthan<sup>+</sup>, diamondgriepatroon, polyester, Cat. II, zwart, grijs, geel, polssteun, klittenband, voor assemblagewerk

### EIGENSCHAPPEN

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

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Handschoenen voor allround werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

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

VERZAMELING PRO

MATERIAAL HANDPALM Microthan<sup>+</sup>

MATERIAAL RUG Polyester

DIKTE 0,7 mm

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamondgriepatroon

STIJL MANCHET Verlengde veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

VASTMAKEN Klittenband

LENGTEBEREIK 230-265 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® 9196

### KENMERKEN

Polssteun, extra lang, chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details

### VOORKOMT RISICO OP

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

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

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

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Werk in de landbouw, werk op de luchthaven, assemblage, bouw en constructie, timmerwerk, constructie, werk in de bosbouw, tuinieren, HVAC-installatie, installatiewerkzaamheden, machine besturen, machinebediening, reparatiewerkzaamheden, bodemvoorbereiding, transportwerkzaamheden, magazijnwerk, werk in de houtindustrie

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

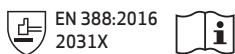
Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### 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

  
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® 9196

### 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