



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
13	9124-13	7392626036123
12	9124-12	7392626036246

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, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, Cat. II, grijs, zwart, geel, versterkte naden, chroomvrij, elastisch 360°, 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) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+

DIKTE HANDPALM 0,7 mm

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamondgriepatroon

VASTMAKEN Elastisch 360°

LENGTEBEREIK 195-235 mm

KLEUR Grijs, zwart, geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

MATERIAALSPECIFICATIE 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

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

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



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.

2019-12-20

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.

2019-12-20

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