



MicroThan®+



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	9112-6	7392626012257
7	9112-7	7392626012264
8	9112-8	7392626012271
9	9112-9	7392626012288
10	9112-10	7392626012295
11	9112-11	7392626012325
12	9112-12	7392626032026
13	9112-13	7392626032033

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® 9112

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, fleece, Cat. II, zwart, grijs, geel, chroomvrij, waterafstotend, elastisch 180°, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

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

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Koude isolerende handschoenen

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+

DIKTE HANDPALM 0,7 mm

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF Fleece

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamondgriepatroon

STIJL MANCHET Veiligheidsmanchet

MANCHETMATERIAAL Textiel

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 230-275 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 Acryl



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
12X



TEGERA® 9112

KENMERKEN

Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte handpalm, versterkte naden, versterkte vingertoppen, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, waterafstotend, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details

VOORKOMT RISICO OP

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

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

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

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Werk in de landbouw, werk op de luchthaven, bouw en constructie, timmerwerk, constructie, werk in de bosbouw, tuinieren, machine besturen, reparatiewerkzaamheden, bodemvoorbereiding, transportwerkzaamheden

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

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

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.

2020-08-01

TEGERA® 9112

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)	2	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	3	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	2	(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
2232X



EN 511:2006
12X



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.

2020-08-01

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