

TEGERA® 9128

Kunstleren handschoen, winter gevoerd, 0,7 mm Microthan®+, diamondgriepatroon, polyester, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, geel high-vis, zwart, chroomvrij, high-vis kleur, waterdicht, elastisch 360°, voor algemene werkzaamheden

EIGENSCHAPPEN

Flexibel, 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

MATERIAAL HANDPALM Microthan®+

DIKTE HANDPALM 0,7 mm

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Winter gevoerd

VOERINGSTOF Fleece, Thinsulate™ 40g

CLO-VOERING 0,7 m²-K/W

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamondgriepatroon

VASTMAKEN Elastisch 360°

LENGTEBEREIK 240-275 mm

KLEUR Geel high-vis, zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Polyurethaan, nylon, polyester

SPECIFICATIE MIDDENMATERIAAL Polyethyleen

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Polyester



MicroThan®+

AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
6	9128-6	7340118354798
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
12	9128-12	7340118354781

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



EN 511:2006
111



TEGERA® 9128

KENMERKEN

Voor touchscreen, chroomvrij, high-vis kleur, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, knokkelbescherming, winddicht, waterdicht, ergonomisch gevormd, reflector, speciaal ontworpen details

VOORKOMT RISICO OP

Chroomallergie, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil, uitdroging, kloven, aanraking met vocht, aanraking met damp, aanraking met koude

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

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

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Machinebediening, bouw en constructie, timmerwerk, 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

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

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.

2020-01-22

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® 9128

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)	1	(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)

EN 511:2006 Beschermende handschoenen tegen de koude



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



EN 511:2006
111



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.

2020-01-22

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