



MicroThan®

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
5	9101-5	7392626067004
6	9101-6	7392626032927
7	9101-7	7392626032934
8	9101-8	7392626032941
9	9101-9	7392626032958
10	9101-10	7392626032965

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® 9101

Kunstleren handschoen, niet gevoerd, 0,5 mm Microthan®, polyester, Cat. II, zwart, geel, wit, versterkte wijsvinger, chroomvrij, elastisch 180°, voor fijn assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Extreem goede vingertopgevoeligheid, extra flexibel, uitstekende grip, uitstekende pasvorm, extra comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Werkhandschoenen – Algemene werkzaamheden

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10

MATERIAAL HANDPALM Microthan®

DIKTE HANDPALM 0,5 mm

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

VASTMAKEN Elastisch 180°

LENGTEBEREIK 216-253 mm

KLEUR Zwart, geel, wit

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Draad

MATERIAALSPECIFICATIE Polyurethaan, nylon, polyester, koolstofdraad

TEGERA® 9101

KENMERKEN

Chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, 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, uitdroging, kloven

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Droge omgevingen, schone omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Fijne assemblage, assemblage, inspectiewerkzaamheden, machinebediening

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

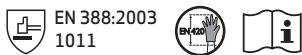
Mining, automotive, logistics

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden



CE Cat. II



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.

2019-11-14

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® 9101

EG-TYPEONDERZOEK

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EN 388:2003 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	1	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	0	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	1	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	1	(4)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/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	



CE Cat. II



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.

2019-11-14

3(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