



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	874-7	7392626054912
8	874-8	7392626054929
9	874-9	7392626054936
10	874-10	7392626054943
11	874-11	7392626054950

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® 874

Synthetische handschoen, nirielschuim, nitriël-stippen, 3/4 gedompeld, stippen, 15 gg, Lycra®, nylon, Cat. II, zwart, grijs, olie- en vetbestendige handpalm, voor fijn assemblagewerk

EIGENSCHAPPEN

Goede vingertopgevoeligheid, duurzaam, goede pasvorm, comfortabel, licht

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Assemblage handschoenen

CATEGORIE Cat. II

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

DOMPELING 3/4 gedompeld

DOMPELMATERIAAL Nirielschuim, nitriël-stippen

VOERINGSTOF 15 gg, Lycra®, Nylon

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Stippen

STIJL MANCHET Gebreide manchet

LENGTEBEREIK 220 -260 mm

KLEUR Zwart, Grijs

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/120

STUKS PER DOOS 0

DISPLAY Bulkverpakking

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Nitriël

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Nylon, elastaan

TEGERA® 874

KENMERKEN

Water- en olieafstotende handpalm en knokkels

VOORKOMT RISICO OP

Letsel door schuren, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, bouw en constructie, constructie, elektrische installatie, installatiewerkzaamheden, machinebediening, verven, bodemvoorbereiding

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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.

2021-06-18

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® 874

EU-TYPEONDERZOEK

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	4	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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.

2021-06-18

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