



TEGERA® 8175

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,55 mm PVC (Vinyl), ftalaatvrij, diamondgreeppatroon, vlok-gevoerd, Cat. III, rood

EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm, comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

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

MATERIAAL PVC (Vinyl), ftalaatvrij

DIKTE 0,55 mm

BINNENKANT Vlok-gevoerd

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Diamondgreeppatroon

STIJL MANCHET Verlengde veiligheidsmanchet

LENGTEBEREIK 700 mm

KLEUR Rood

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 25/100

AQL 1.5

DISPLAY Tas met eurosleuf

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	8175-7	7392626058064
11	8175-11	7392626058095
8	8175-8	7392626817548
9	8175-9	7392626817555
10	8175-10	7392626817562

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® 8175

KENMERKEN

Spatbescherming tegen chemicaliën, extra lang, ftalaatvrij, mouwbescherming

VOORKOMT RISICO OP

Aanraking met chemicaliën, aanraking met vocht, aanraking met damp

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, natte omgevingen, vochtige omgevingen, vuile omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Ontsmetting, sanitair, reiniging

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN



Agriculture, chemical

TYPE WERKZAAMHEDEN

Algemene werkzaamheden

 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KMP

 EN ISO 374-5:2016 

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.

2020-01-21

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® 8175

EU-TYPEONDERZOEK

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)
Spain

CHEMISCHE WEERSTAND

Volgens EN 16523-1:2015. Neem voor meer gegevens
contact op met Ejendals.

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)	0	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	0	(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 ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen
gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen - Deel 5
terminologie en prestatie-eisen voor risico's met micro-

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



CE 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KMP

 EN ISO 374-5:2016 

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® 8175

organismen.

EN ISO 374-1:2016/Type B Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemicaliën en micro-organismen – Deel 1: Terminologie en prestatie-eisen voor chemische risico's.

Test volgens EN ISO 374-1:2016

Geteste chemische stof	K	M	P	T
Permeatieniveau	6	3	6	3
degradatie %	5,43	-1,84	-18,61	-3,61

Permeatieniveaus worden als volgt gebaseerd op doorbraaktijden

Permeatieniveau	1	2	3	4	5	6
Minimumdoorbraaktijden (min)	10	30	60	120	240	480

Definitie van doorbraaktijd via de handschoenpalm (1ugm/cm²/min)

K: Natriumhydroxide 40% (CAS-nummer 1310-73-2)

M: Salpeterzuur 65% (CAS number 7697-37-2)



P: Waterstofperoxide 30% (CAS number 7722-84-1)

T: Formaldehyde 37% (CAS number 50-00-0)



CE 2797 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2000X  EN ISO 374-1:2016/Type B KMP 

 EN ISO 374-5:2016 

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.

2020-01-21

4(4)

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