



TEGERA® 10PG

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, 0,7* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), interlock, katoen, gladde afwerking, Cat. III, rood, olie- en vetbestendig, voor zwaar werk

EIGENSCHAPPEN

Zeer duurzaam

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

VOERINGMATERIAAL Interlock, katoen

DOMPELMATERIAAL PVC (Vinyl)

DIKTE 0,7* mm (*chem-layer)

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gladde afwerking

LENGTEBEREIK 350 mm

KLEUR Rood

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

AQL 0.65 SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Polyvinylchloride

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Katoen

ANTIBACTERIËLE/BIOCIDEN-BEHANDELING Pyrithionzink (CAS-nummer 13463-41-7)

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
10	10PG-10	7392626001084
8	10PG-8	7340118310626
9	10PG-9	7392626062702
11	10PG-11	7340118310619

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® 10PG

KENMERKEN

Bescherming tegen chemicaliën

VOORKOMT RISICO OP

Schuurverwondingen, aanraking met vocht, aanraking met olie en vet

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, omgevingen met olie en vet, zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Bouw en constructie, HVAC-installatie, constructie, bodemvoorbereiding, betonwerk, mijnbouw, werk in de landbouw, marinewerk, werk in de petro-chemie, chemische werkzaamheden, werkzaamheden in de chemische technologie, werk in de papierindustrie, ontsmetting, sanitair

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication



TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL

 EN ISO 374-5:2016  VIRUS

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.

2020-01-17

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® 10PG

EU-TYPEONDERZOEK

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	4	(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 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 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL

 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® 10PG

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	A	K	L
Permeatieniveau	2	6	3
degradatie %	-19,8	-21,5	-31,9

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 (Lugm/cm²/min)

A: Methanol (CAS-nummer 67-56-1)



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

L: Zwavelzuur 96% (CAS-nummer 7664-93-9)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B AKL 

 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.

2020-01-17

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