



## TEGERA® 12945

Tegen chemicaliën beschermende handschoen, PVC (Vinyl), naadloos, nylon, gegranuleerd, Cat. III, blauw, zwart, extra lang, voor zwaar werk

### EIGENSCHAPPEN

Hoogste beschermingsniveau, zeer duurzaam, uitstekende pasvorm, extra comfortabel

### SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

CATEGORIE Cat. III

MAATBEREIK (EU) 8, 9, 10, 11

VOERINGMATERIAAL Naadloos, nylon

DOMPELMATERIAAL PVC (Vinyl)

MOTORIEK 5

GRIPPATROON Gegranuleerd

LENGTEBEREIK 450 mm

KLEUR Blauw, zwart

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 12/60

AQL 0.65

SPECIFICATIE BUITENMATERIAAL Polyvinylchloride 100%

SPECIFICATIE BINNENMATERIAAL Nylon 100%

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

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

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® 12945

### KENMERKEN

Bescherming tegen chemicaliën, extra lang, voorgebogen vingers

### VOORKOMT RISICO OP

Infectierisico, schuurverwondingen, aanraking met vuil, aanraking met vocht, aanraking met damp, 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, vuile omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

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

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

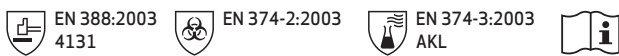
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden



CE 0120 Cat. III



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.

2019-01-31

2(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

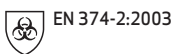
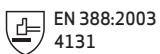
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



## TEGERA® 12945

### EG-TYPEONDERZOEK

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

### CHEMISCHE WEERSTAND

Volgens EN 374-3. Neem voor meer gegevens contact op met Eijendals

### BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

Richtlijn 89/686/EEG (Richtlijn PBM)

EN 388:2003 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)	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	

EN 374-2:2003 Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen - Deel 2: Vaststelling van weerstand tegen binnendringing

**eijendals**  
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

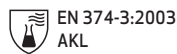
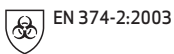
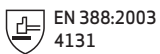
order@ejendals.com

www.ejendals.com

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 0120 Cat. III



## TEGERA® 12945

EN 374-3:2003 Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen - Deel 3: Vaststelling van weerstand tegen doordringing van chemicaliën

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/cm<sup>2</sup>/min)

A: Methanol (CAS-nummer 67-56-1) - permeatieniveau 2

K: Natriumhydroxide 40% (CAS-nummer 1310-73-2) - permeatieniveau 6

L: Zwavelzuur 96% (CAS-nummer 7664-93-9) - permeatieniveau 3