



## TEGERA® 12945

Kemikaliebeskyttelseshandske, PVC (Vinyl), sømløs, nylon, granuleret, Cat. III, blå, sort, ekstra lang, til grovere arbejde

### FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, meget slidstærk, meget god pasform, ekstra komfortabel

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Engangs- og/eller kemikalie beskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 8, 9, 10, 11

LINER MATERIALE Sømløs, nylon

DYPNINGSMATERIALE PVC (Vinyl)

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Granuleret

LÆNGDER 450 mm

FARVE Blå, sort

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/60

AQL 0.65

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyvinylklorid 100%

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Nylon 100%

BIODHOLDING BEHANDLING] Zinc pyrithione (CAS-nummer 13463-41)

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

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

## TEGERA® 12945

### EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, ekstra lang, forbøjede fingre

### MODVIRKER RISIKO FOR

Infektionssygdomme, ættskader, kontakt med snavs, kontakt med væske, kontakt med fugt, kontakt med olie og fedt

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Kemiske risikomiljøer, miljøer med mikrobiologiske risici, sundhedsskadelige miljøer, ætsende miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Byggearbejde, VVS-installationsarbejde, anlægsarbejde, jordarbejde, betonarbejde, transportarbejde, metalarbejde, minearbejde, landbrugsarbejde, maritimt arbejde, fiskeindustriarbejde, fiskeri, petrokemisk arbejde, kemisk arbejde, kemoteknisk arbejde, papirindustriarbejde, saneringsarbejde, renholdningsarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

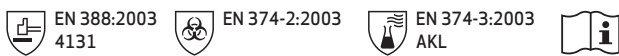
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

### ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse



CE 0120 Cat. III



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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

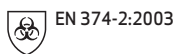
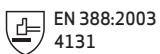
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2019-01-31

## TEGERA® 12945

### EC-TYPE UNDERSØGELSE

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

### KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

I henhold til EN 374-3. Kontakt Ejendals for mere information

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EØF

EN 388:2003 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	4	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	3	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)

EN 388 - Afprøvning (angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
B) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
D) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

EN 374-2:2003 Beskyttelsehandsker mod kemikalier og mikroorganismer — Del 2: Bestemmelse af modstand mod gennemtrængning

EN 374-3:2003 Beskyttelsehandsker mod kemikalier og mikroorganismer — Del 3: Bestemmelse af modstand mod

**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

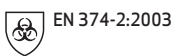
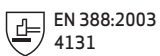
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



## TEGERA® 12945

permeation (gennemtrængning) af kemikalier

Gennemtrængningsniveauerne baserer sig på følgende gennemtrængningstider

Gennemtrængningsniveau	1	2	3	4	5	6
Minimum gennemtrængningstider (minutter)	10	30	60	120	240	480

Definition af gennemtrængningstid gennem håndryggen (1ugm/cm<sup>2</sup>/min)

A: Metanol (CAS-nummer 67-56-1) – Gennemtrængningsniveau 2

K: Natriumhydroxid (CAS-nummer 1310-73-2) – Gennemtrængningsniveau 6

L Svovlsyre (CAS-nummer 7664-93-9) – Gennemtrængningsniveau 3

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

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.