



SUURUS	ART NR	EAN NR
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

## TEGERA® 12945

Kemikaalikindel kinnas, PVC (vinüül), õmblusteta, nailon, granuleeritud, Cat. III, sinine, must, eriti pikk, raske töö jaoks

### OMADUSED

Kõrgeim kaitsetase, väga vastupidav, suurepärase sobivus, eriti mugav

### TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Ühekordseks kasutamiseks mõeldud ja/või kemikaalikindlad kindad

KATEGOORIA Cat. III

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 8, 9, 10, 11

VOODRIMATERJAL Õmblusteta, nailon

PINNATÖÖTLUSMATERJAL PVC (vinüül)

SÕRMETUNDLIKUS 5

PEOPESA STRUKTUUR Granuleeritud

PIKKUSE VAHEMIK 450 mm

VÄRV Sinine, must

PAARE PAKIS/KASTIS 12/60

AQL 0.65

VÄLISMATERJALI TEHNILISED ANDMED Polüvinüülkloriid 100%

SISEMATERJALI TEHNILISED ANDMED Nailon 100%

ANTIBAKTERIAALNE/BIOTSIIDIGA TÖÖDELDUD] Tsinkpüritioon (CAS-number 13463-41-7)

## TEGERA® 12945

### KIRJELDUS

Kemikaalikindel, eriti pikk, eelkõverdatud sõrmed

### KAITSEB

Nakkusoht, söövituspõletused, kokkupuude mustusega, kokkupuude niiskusega, kokkupuude rõskusega, kokkupuude õli ja rasvaga

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Kemikaaliõhnik keskkond, mikrobioloogilise ohuga keskkond, tervistkahjustav keskkond, söövitav keskkond, märg keskkond, niiske keskkond, õline ja määrdeainetega keskkond, määriv keskkond

### ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Hoonete ehitustööd, kütte-, ventilatsiooni- ja kliimaseadmete paigaldustööd, üldehitustööd, pinnase ettevalmistustööd, betoonitööd, transporditööd, metallitööd, kaevandustööd, põllumajandustööd, meretööd, kalatööstustööd, kalandus, tööd naftakemikaalidega, tööd kemikaalidega, tööd kemikaaltehnoloogiaga, paberitööstustööd, reostuste kõrvaldamine, sanitaartechnilised tööd

### ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

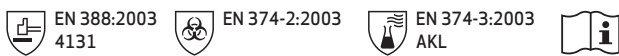
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

### TÖÖ TÜÜP

Masked tööd



CE 0120 Cat. III



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2019-01-31

**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® 12945

### EC-TÜÜPI KONTROLL

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

### KEMIKAALIDE TALUVUS

Vastavalt standardile EN 374-3. Lisateabe saamiseks pöörduge ettevõtte Ejendals poole

### VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 + A1:2009 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid

Nõukogu direktiiv 89/686/EMÜ (PPE direktiiv)

EN 388:2003 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	4	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	3	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	1	(4)

EN 388 – Testimine (määratleb igale kaitsetasemele vastavad nõuded)

Kaitsetase	1	2	3	4	5
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	100	500	2000	8000	
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rebenemiskindlus (Newton)	10	25	50	75	
D) Torkekindlus (Newton)	20	60	100	150	

EN 374-2:2003 Kaitsekindad kemikaalide ja mikroorganismide eest. Osa 2: Vastupidavuse määramine sisseibumisele

EN 374-3:2003 Kaitsekindad kemikaalide ja mikroorganismide eest. Osa 3: Vastupidavuse määramine



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003  
4131

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
AKL



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2019-01-31

**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

EN 388:2003  
4131

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
AKL



## TEGERA® 12945

kemikaalide läbilaskmise suhtes

**Läbiümbumise astmed põhinevad ajal, mille jooksul ohtlik aine täielikult läbi kinda imbub**

Kaitseindeks	1	2	3	4	5	6
Läbitungimise aeg (min)	10	30	60	120	240	480

Läbiümbumisaaja määratlus kinda peopesa põhjal (1 ug/cm<sup>2</sup>/min)

A: Metanool (CAS-number 67-56-1) – läbilaskvuse tase 2

K: Naatriumhüdroksiid 40% (CAS-number 1310-73-2) – läbilaskvuse tase 6

L: Väävelhape 96% (CAS-number 7664-93-9) – läbilaskvuse tase 3