



## TEGERA® 18601

Kemikaliebeskyttelseshandske, 0,38 mm nitril, diamant, flosset, Cat. III, grøn, latexfri, modstandsdygtig over for olie og fedt, til allround-arbejde

### FORKLARING

Smidig, slidstærk, godt greb, god pasform, komfortabel

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Engangs- og/eller kemikalie beskyttende handsker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE Nitril

TYKKELSE 0,38 mm

INDVENDIG Flosset

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

LÆNGDER 330 mm

FARVE Grøn

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/144

AQL 0.65

1(4)

## TEGERA® 18601

### EKSTRA FUNKTIONER

Beskyttelse mod kemikalier, godkendt til håndtering af fødevarer, latexfri, forbøjede fingre

### MODVIRKER RISIKO FOR

Infektionssygdomme, ættskader, kontakt med kemikalier, 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

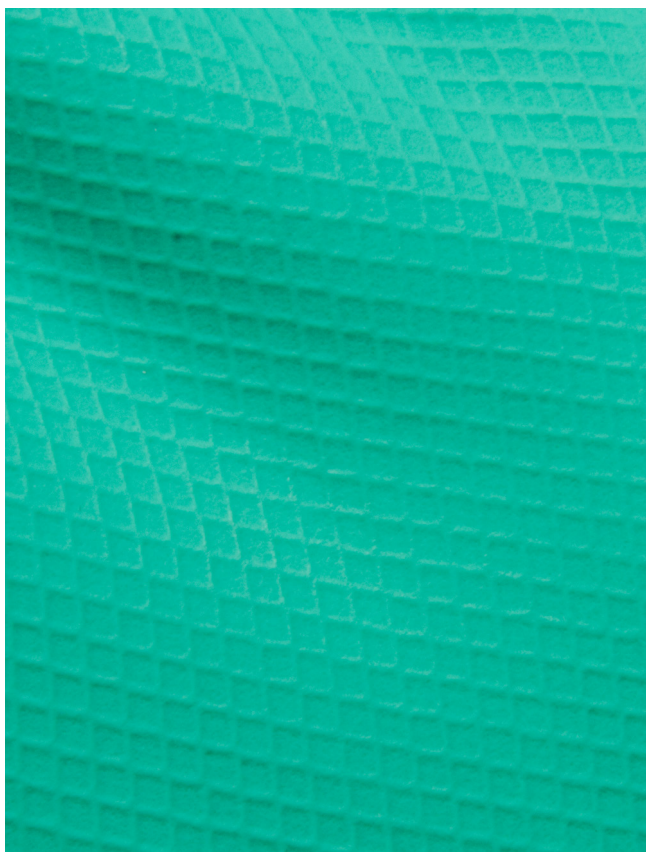
Malerarbejde, landbrugsarbejde, petrokemisk arbejde, kemisk arbejde, kemoteknisk arbejde, laboratoriearbejde, lakeringsarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

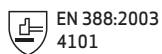
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

### ARBEJDSSTYPE

Medium 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.

2018-08-31

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

EN 388:2003  
4101

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
AJKL



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.

2018-08-31

## TEGERA® 18601

### EC-TYPE UNDERSØGELSE

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

### KEMISK MODSTANDSDYGTIGHED

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

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EØF

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	4	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	0	(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	

Egnet til kontakt med fødevarer

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

EN 374-3:2003 Beskyttelseshandsker 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

EN 388:2003  
4101

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
AJKL



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.

2018-08-31

## TEGERA® 18601

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

J: n-Haptan (CAS-nummer 142-85-5) – Gennemtrængningsniveau 6

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