



## TEGERA® 18601

Kjemikalies beskyttende hanske, 0,38 mm nitril, diamantmønstret grep, flosset, Cat. III, grønn, lateksfri, olje- og fettbestandig, for allroundarbeid

### BETYDNING

Smidig, slitesterk, godt grep, god passform, behagelig

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Engangshansker og/eller kjemikalies beskyttende hansker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE Nitril

TYKKELSE 0,38 mm

INNSIDE Flosset

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Diamantmønstret grep

LENGDER 330 mm

FARGE Grønn

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/144

AQL 0.65

1(4)

## TEGERA® 18601

### TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikalier, godkjent for mathåndtering, lateksfri, forbøyde fingrer

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Smitte, etsingsskader, kontakt med kjemikalier, kontakt med væte, kontakt med fukt, kontakt med olje og fett

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kjemisk risikomiljø, mikrobiologiske risikomiljøer, helsefarlige miljøer, etsende miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Malerarbeid, jordbruksarbeid, petrokjemisk arbeid, kjemisk arbeid, kjemiteknisk arbeid, laboratoriearbeid, lakkeringsarbeid

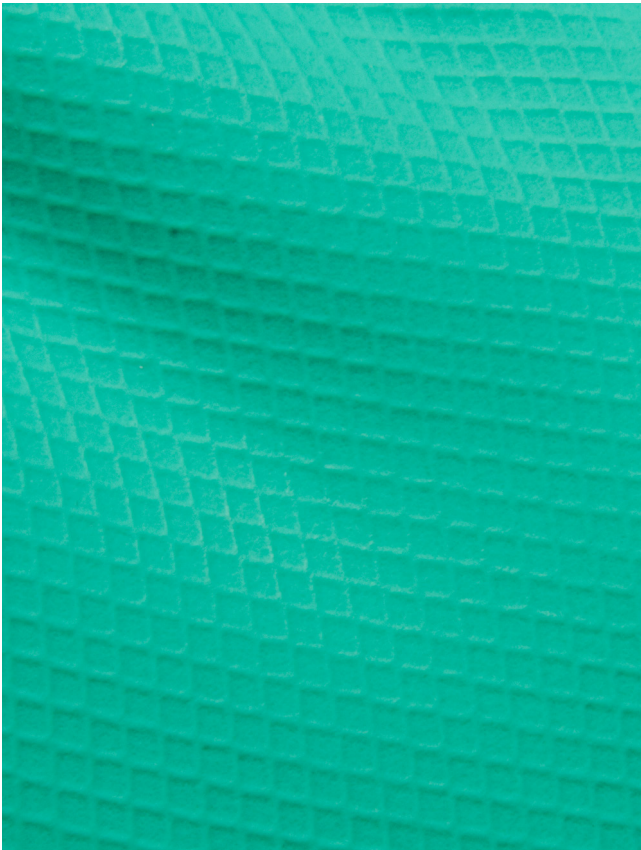
### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

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

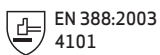
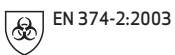
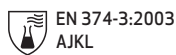

### TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

2(4)



CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003 4101  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 AJKL 



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2018-08-31

**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® 18601

### EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

### KJEMIKALIEMOTSTAND

I henhold til EN 374-3. For mer informasjon, vennligst kontakt Ejendals

### SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU deriktiv 89/686/EEC

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	4	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	0	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

EN 388 - Testing (spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
B) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Egnet for kontakt med mat

EN 374-2:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer - Del 2: Bestemmelse av motstand mot gjennomtrengning

EN 374-3:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer - Del 3: Bestemmelse av motstand mot molekylær gjennomtrengning av kjemikalier

**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

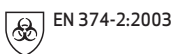
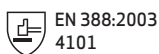
EN 374-3:2003  
AJKL



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.



CE 0120 Cat. III



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2018-08-31

## TEGERA® 18601

Permeasjonsnivåer er basert på følgende gjennombruddstider

Permeasjonsnivå	1	2	3	4	5	6
Minste gjennombruddstid (min)	10	30	60	120	240	480

Definisjon av gjennomtrengningstid i håndflaten på hansken (l<sub>ugm</sub>/cm<sup>2</sup>/min)

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

J: n-heptan (CAS-nummer 142-85-5) - Gjennomtrengningsnivå 6

K: Natriumhydroksid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2) - Gjennomtrengningsnivå 6

L: Svovelsyre 96 % (CAS-nummer 7664-93-9) - Gjennomtrengningsnivå 3