



## TEGERA® 849

Engangshanske, 0,19 mm nitril, pudderfri, Cat. III, svart, godkjent for mathåndtering, ekstra lang, lateksfri, for presisjonsarbeid

### BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, smidig, svært slitesterk, godt grep, god passform

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Engangshansker og/eller kjemikaliebeskyttende hansker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE Nitril

TYKKELSE 0,19 mm

INNSIDE Pudderfri

LENGDER 290 mm

FARGE Svart

BOKSER PER KARTONG 10

ANTALL STYKK PER BOKS 50

AQL 1.5

VISNING Eske

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	849-7	7392626057067
8	849-8	7392626057074
9	849-9	7392626057081
10	849-10	7392626057098
11	849-11	7392626057104
12	849-12	7392626064874

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.

## TEGERA® 849

### TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikaliesprut, høy punkteringsmotstand sammenlignet med lignende hansker, godkjent for mathåndtering, ekstra lang, lateksfri, ESD, i henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Smitte, etsingsskader, kontakt med urenheter, kontakt med kjemikalier, kontakt med væte

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

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

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, malerarbeid, vedlikeholdsarbeid, overvåkings- og politiarbeid, petrokjemisk arbeid, kjemisk arbeid, kjemiteknisk arbeid, laboratoriearbeid, lakkeringsarbeid, papirindustriarbeid, renholdsarbeid, vaktmesterarbeid, matvarehåndtering, mathåndtering, kjøkkenarbeid, hotell- og restaurantarbeid, helseomsorg, omsorgsarbeid, servicearbeid

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Oil, gas, petrochemical, food processing, chemical, HoReCa, service

### TYPE ARBEID

Lett arbeid



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003 1001 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003

IEC 61340-5-1:2007 R:1,4x10<sup>8</sup> Ω - 1,8x10<sup>8</sup> Ω

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.

2019-04-23

**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® 849

### EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

### KJEMIKALIEMOTSTAND

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

### SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU direktiv 89/686/EEC

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	1	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	0	(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	

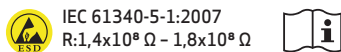
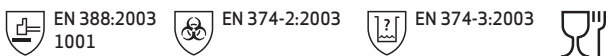
Egnet for kontakt med mat

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



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.

2019-04-23

**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® 849

### 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 (1ugm/cm<sup>2</sup>/min)

D: Diklorometan (CAS-nummer 75-09-2) - Gjennomtrengningsnivå 1

F: Toluen (CAS-nummer 108-88-3) - Gjennomtrengningsnivå 1

G: Dietylamin (CAS-nummer 109-89-7) - Gjennomtrengningsnivå 1





J: n-heptan (CAS-nummer 142-85-5) - Gjennomtrengningsnivå 2



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

IEC 61340-5-1:2007 Motstand mot elektrostatisk utladning (ESD) under 1 gigaohm



CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003 1001
  EN 374-2:2003
  EN 374-3:2003
 

 IEC 61340-5-1:2007  
 R:1,4x10<sup>8</sup> Ω - 1,8x10<sup>8</sup> Ω
 

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.

2019-04-23

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