



## TEGERA® 849

Engångshandske, 0,19 mm nitril, puderfri, Cat. III, svart, godkänd för mathantering, extra lång, latexfri, för precisionsarbeten

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, mycket slitstark, bra grepp, bra passform

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL Nitril

TJOCKLEK 0,19 mm

INSIDA Puderfri

LÄNGDER 290 mm

FÄRG Svart

LÅDOR PER KARTONG 10

STYCK PER LÅDA 50

AQL 1.5

DISPLAY Box

1(4)

## TEGERA® 849

### FUNKTIONER

Skydd mot stänk av kemikalier, högt punkteringsmotstånd jämfört med likvärdiga handskar, godkänd för mathantering, extra lång, latexfri, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

### HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: smitta, frätskador, kontakt med smuts, kontakt med kemikalier, kontakt med väta

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, hälsofarliga miljöer, frätande miljöer, engångsbruk, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Monteringsarbeten, måleriarbeten, VVS-installationsarbeten, underhållsarbeten, bevaknings- och polisarbeten, petrokemiska arbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, laboratoriearbeten, lackeringsarbeten, lokalvård, livsmedelshantering, mathantering, köksarbeten, hotell- och restaurangarbeten, sjukvårdsarbeten, omsorgsarbeten, servicearbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER




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



### TYP AV ARBETE

Lätt arbete



CE 0120 Cat. III

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

 IEC 61340-5-1:2007 R:  $4.3 \times 10^7 \Omega$  -  $4.7 \times 10^7 \Omega$  

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2018-01-12

**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

### EG-TYPINTYG

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

### KEMISK BESTÅNDIGHET

Enligt EN 374-3. Kontakta Ejendals för mer information

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	1	(4)
B) Skärmotstånd (index)	0	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	0	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

EN 388 – Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	1	2	3	4	5
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
B) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

EN 374-2:2003 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 2: Bestämning av motstånd mot penetration

EN 374-3:2003 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 3: Bestämning av motstånd mot permeation av kemikalier

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

 IEC 61340-5-1:2007  
R: 4.3x10<sup>7</sup> Ω - 4.7x10<sup>7</sup> Ω 

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

## TEGERA® 849

Skyddsnivåer gällande permeation baseras på genombrottstider enligt följande

Skyddsnivå	1	2	3	4	5	6
Minsta tider för genomträngning (min)	10	30	60	120	240	480

Definition för genomträngning är  $1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$

D: Diklormetan (CAS-nummer 75-09-2) - Permeationsnivå 1

F: Toluol (CAS-nummer 108-88-3) - Permeationsnivå 1

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

J: n-Heptan (CAS-nummer 142-85-5) - Permeationsnivå 2





K: Natriumhydroxid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2) - Permeationsnivå 6



IEC 61340-5-1:2007 Elektrostatisk urladdning (ESD) med resistans under 1 gigaohm

Lämplig för livsmedelshandling



CE 0120 Cat. III

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

 IEC 61340-5-1:2007  
 R:  $4.3 \times 10^7 \Omega$  -  $4.7 \times 10^7 \Omega$ 


Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2018-01-12

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