



## TEGERA® 849

Wegwerphandschoen, 0,19 mm nitril, niet in poedervorm, Cat. III, zwart, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, latexvrij, voor precisiewerk

### EIGENSCHAPPEN

Hoog beschermingsniveau, goede vingertopgevoeligheid, flexibel, zeer duurzaam, goede grip, goede pasvorm

### SPECIFICATIE

**TYPE HANDSCHOEN** Wegwerphandschoenen en/of chemische bestendige handschoenen

**CATEGORIE** Cat. III

**MAATBEREIK (EU)** 7, 8, 9, 10, 11, 12

**MATERIAAL** Nitril

**DIKTE** 0,19 mm

**BINNENKANT** Niet in poedervorm

**LENGTEBEREIK** 290 mm

**KLEUR** Zwart

**DOZEN PER KARTONVERPAKKING** 10

**STUKS PER DOOS** 50

**AQL** 1.5

**DISPLAY** Doos

1(4)

## TEGERA® 849

### KENMERKEN

Spatbescherming tegen chemicaliën, hoge perforatieweerstand vergeleken met soortgelijke handschoenen, goedgekeurd voor hantering levensmiddelen, extra lang, latexvrij, ESD, voldoet aan IEC 61340-5-1 (ESD)

### VOORKOMT RISICO OP

Infectierisico, schuurverwondingen, aanraking met vuil, aanraking met chemicaliën, aanraking met vocht

### PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Omgevingen met een chemisch risico, omgeving met een microbiologisch risico, omgevingen met een gevaar voor de gezondheid, bijtende omgevingen, eenmalig gebruik, natte omgevingen, vochtige omgevingen, omgevingen met olie en vet, vuile omgevingen, zware omgevingen

### PRIMAIRE GEBRUIKSGBIEDEN

Assemblage, verven, HVAC-installatie, reparatiewerkzaamheden, beveiligings- en politiewerk, werk in de petro-chemie, chemische werkzaamheden, werkzaamheden in de chemische technologie, laboratoriumwerk, werk in de verfspuiterij, reiniging, werkzaamheden met levensmiddelen, werkzaamheden met voeding, keukenwerkzaamheden, hotel- en restaurantwerk, gezondheidszorg, verzorgend werk, servicewerkzaamheden

### PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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

### TYPE WERKZAAMHEDEN

Fijne werkzaamheden



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 waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

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® 849

### EG-TYPEONDERZOEK

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

### CHEMISCHE WEERSTAND

Volgens EN 374-3. Neem voor meer gegevens contact op met Ejendals

### BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

Richtlijn 89/686/EEG (Richtlijn PBM)

EN 388:2003 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	1	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	0	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	0	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	1	(4)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/Prestatieniveau	1	2	3	4	5
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
B) Weerstand tegen snijden (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	

Geschikt voor contact met levensmiddelen

EN 374-2:2003 Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen - Deel 2: Vaststelling van

**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:1,4x10<sup>8</sup> Ω - 1,8x10<sup>8</sup> Ω 

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

## TEGERA® 849

weerstand tegen binnendringing

EN 374-3:2003 Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen - Deel 3: Vaststelling van weerstand tegen doordringing van chemicaliën

Permeatieniveaus worden als volgt gebaseerd op doorbraaktijden

Permeatieniveau	1	2	3	4	5	6
Minimumdoorbraaktijden (min)	10	30	60	120	240	480

*Definitie van doorbraaktijd via de handschoenpalm (Lugm/cm<sup>2</sup>/min)*

D: Dichloormethaan (CAS-nummer 75-09-2) - permeatieniveau 1

F: Tolueen (CAS-nummer 108-88-3) - permeatieniveau 1

G: Diethylamine (CAS-nummer 109-89-7) - permeatieniveau 1





J: n-Heptaan (CAS-nummer 142-85-5) - permeatieniveau 2



K: Natriumhydroxide 40% (CAS-nummer 1310-73-2) - permeatieniveau 6

IEC 61340-5-1:2007 Weerstand elektrostatische ontlading (ESD) onder 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 waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2018-08-31

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