



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, ESD, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

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:1,4x10⁸ Ω - 1,8x10⁸ 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.

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-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	

Lämplig för livsmedelshandtering

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

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:1,4x10⁸ Ω - 1,8x10⁸ 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

permeation av kemikalier

Skyddsnivåer gällande permeation baseras på genombrotstider enligt följande

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

Definition för genomträngning är 1ugm/cm²/min

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

F: Toluen (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



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
1001

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003



IEC 61340-5-1:2007
R:1,4x10⁸ Ω - 1,8x10⁸ 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.

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