



TEGERA® 846

Engångshandske, 0,19 mm nitril, puderfri, Cat. III, blå, 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) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL Nitril

TJOCKLEK 0,19 mm

INSIDA Puderfri

KRAGMODELL Rullade kanter

LÄNGDER 290 mm

FÄRG Blå

STYCK PER BUNT/KARTONG 50/500

STYCK PER PÅSE 50

PÅSAR PER KARTONG 10

AQL 1.5

DISPLAY Påse

STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	846-10	7392626073920
11	846-11	7392626073944
12	846-12	7392626073968
6	846-6	7392626073982
7	846-7	7392626074002
8	846-8	7392626074026
9	846-9	7392626074040

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® 846

FUNKTIONER

Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering, för pekskärmar

MOTVERKAR RISK FÖR

Smitta, frätskador, kontakt med smuts, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med olja och fett

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Mikrobiologiska riskmiljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Fiskeindustriarbeten, lokalvård, mathantering, köksarbeten, hotell- och restaurangarbeten, servicearbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Food processing, service

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

2(4)



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKOPTL



EN ISO 374-5:2016
VIRUS



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.

2020-06-15

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® 846

EU-TYPKONTROLL

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

KEMISK BESTÄNDIGHET

Enligt EN 16523-1:2015. Kontakta Ejendals för mer information.

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)		(4)
b) Skärmotstånd (index)		(5)
c) Rivmotstånd (Newton)		(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)		(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)		(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

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	

Skyddsnivå/Prestandanivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

Lämplig för livsmedelshantering

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer – Del 5 Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.

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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN ISO 374-1:2016/Type B

 EN ISO 374-5:2016

VIRUS



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® 846

EN ISO 374-1:2016/Type B Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer – Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda.

Test i enlighet med EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	J	K	O	P	T	L
Skyddsnivå	3	6	2	3	5	1
Degradation %	37,3	-12,2	-8,4	-6,6	2,8	100

Skyddsnivåer gällande permeation baseras på genombrottsstider enligt följande

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

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

J: n-Heptan (CAS-nummer 142-82-5)

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

L: Svavelsyra 96 % (CAS-nummer 7664-93-9)

O: Ammoniumhydroxid 25% (CAS-nummer 1336-21-6)

P: Väteperoxid 30% (CAS-nummer 7722-84-1)

T: Formaldehyd 37% (CAS-nummer 50-00-0)



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKOPTL



EN ISO 374-5:2016

VIRUS



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.

2020-06-15

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