



TEGERA® 85801

Engångshandske, 0,15 mm nitril, puderfri, Cat. III, lila, extra lång, latexfri, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, extra smidig, utmärkt bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL Nitril

TJOCKLEK 0,15 mm

INSIDA Puderfri

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Rullade kanter

LÄNGDER 280 mm

FÄRG Lila

LÅDOR PER KARTONG 60

AQL 1.5

DISPLAY Påse med Eurohål

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	85801-6	7340118324296
7	85801-7	7340118324319
8	85801-8	7340118324333
9	85801-9	7340118324357
10	85801-10	7340118324258
11	85801-11	7340118324272

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® 85801

FUNKTIONER

Skydd mot stänk av kemikalier, godkänd för mathantering, extra lång, latexfri

MOTVERKAR RISK FÖR

Smitta, frätskador, kontakt med kemikalier, kontakt med väta, kontakt med fukt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kemiska riskmiljöer, mikrobiologiska riskmiljöer, engångsbruk, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, avsyningsarbeten, måleriarbeten, petrokemiska arbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, laboratoriearbeten, lackeringsarbeten, pappersindustriarbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten, lokalvård, livsmedelshantering, mathantering, köksarbeten, sjukvårdsarbeten, omsorgsarbeten, servicearbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Food processing, chemical, HoReCa, service

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 2777 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN ISO 374-1:2016/Type B
JKPT



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.

2020-06-22

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® 85801

EU-TYPKONTROLL

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

KEMISK BESTÅNDIGHET

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

Lämplig för livsmedelshantering

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

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	P	T
Skyddsnivå	2	6	3	4
Degradation %	39,3	-1,7	29,7	33,4

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 $1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$

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

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





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 JKPT

 EN ISO 374-5:2016   

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.

2020-06-22

3(3)

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