



TEGERA® 2301

Kemikalieskyddshandske, 0,7* mm (*chem-layer) latex, neopren, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, blå, gul, godkänd för mathantering med undantag för feta livsmedel, ftalatfri, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Smidig, slitstark, bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

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

DOPPNINGSMATERIAL Latex, neopren

TJOCKLEK 0,7* mm (*chem-layer)

INSIDA Flossad

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

LÄNGDER 320 mm

FÄRG Blå, Gul

ANTAL PER BUNT/KARTONG 12/ 120 Par

ANTAL PER FÖRPACKNING 12

AQL 0.65

DISPLAY Bulk pack

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	2301-6	7340118353555
7	2301-7	7340118353647
8	2301-8	7340118353739
9	2301-9	7340118353821
10	2301-10	7340118353913

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® 2301

FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, ftalatfri

MOTVERKAR RISK FÖR

Frätskador, kontakt med kemikalier, kontakt med väta, kontakt med fukt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Kemtekniska arbeten, kemiska arbeten, laboratoriearbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, chemical, rubber and plastic



TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 0598 Cat. III

 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2110X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

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.

2022-01-17

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® 2301

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 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	0	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(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)

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

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

EN ISO 374-5:2016 Skyddshandskar mot farliga 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 0598 Cat. III

UK CA 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2110X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNPST

 EN ISO 374-5:2016
VIRUS

 NOT FOR FATTY FOOD

LATEX



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® 2301

och mikroorganismer – Del 5 Terminologi och fordringar vid risker för mikroorganismer.

EU 2016/425

Test i enlighet med EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	A	K	L	M	N	P	S	T
Skyddsnivå	2	6	3	5	2	6	6	6
Degradation %	4,9	-13,3	26,4	21,9	22,7	6,5	X	-1,6

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

A: Metanol (CAS-nummer 67-56-1)

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

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

M: Salpetersyra 65% (CAS-nummer 7697-37-2)

N: Ättiksyra 99% (CAS-nummer 64-19-7)

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



S: Fluorvätesyra 40% (CAS-nummer 7664-39-3)

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



CE 0598 Cat. III

UK CA 0120 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2110X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMPST

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

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.

2022-01-17

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