



TEGERA® 241

Kemikalieskyddshandske, 0,68* mm (*chem-layer)
latex/neopren, diamant greppmönster, flossad, Cat. III,
svart, extra lång, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Mycket slitstark, bra grepp, bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller
kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL Latex/neopren

TJOCKLEK 0,68* mm (*chem-layer)

INSIDA Flossad

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

LÄNGDER 410 mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

AQL 0.65

DISPLAY Påse

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	241-8	7392626030831
9	241-9	7392626030848
10	241-10	7392626030855
11	241-11	7392626034853

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® 241

FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, extra lång

MOTVERKAR RISK FÖR

Frätskador, kontakt med kemikalier

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Måleriarbeten, jordbruksarbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, laboratoriearbeten, lackeringsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER


Agriculture, pulp and paper, chemical

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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.

2020-06-23

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® 241

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)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	0	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(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 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 A Skyddshandskar mot 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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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.

TEGERA® 241

och mikroorganismer – Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda.

Test i enlighet med EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	K	L	M	O	P	T
Skyddsnivå	6	5	5	3	6	6
Degradation %	-22,6	43,3	24,0	-20,8	38,7	1,6

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

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

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

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

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 388:2016 3011X  EN ISO 374-1:2016/Type A KLMOPT

 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.

2020-06-23

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