



TEGERA® 12945

Kemikalieskyddshandske, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), sömlöst, nylon, granulerad, Cat. III, blå, svart, extra lång, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, utmärkt bra passform, extra bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Sömlöst, nylon

DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)

TJOCKLEK 0,3* mm (*chem-layer)

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Granulerad

LÄNGDER 450 mm

FÄRG Blå, svart

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

STYCK PER LÅDA 0 SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyvinylklorid

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Nylon

ANTIBAKTERIELL/BIOCIDBEHANDLING Zinkpyrition (CAS-nummer 13463-41-7)

STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	12945-10	7392626068650
11	12945-11	7392626068674
8	12945-8	7392626068698
9	12945-9	7392626068711

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® 12945

FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier, extra lång, förböjda fingrar

MOTVERKAR RISK FÖR

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, VVS-installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, betongarbeten, transportarbeten, metallarbeten, gruvarbeten, jordbruksarbeten, marina arbeten, fiskeindustriarbeten, fiske, petrokemiska arbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, pappersindustriarbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER



Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

TYP AV ARBETE

Tungt arbete



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT  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

2(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

TEGERA® 12945

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	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	3	(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 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

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

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

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLMPT



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® 12945

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	K	L	M	P	T
Skyddsnivå	6	2	3	6	6
Degradation %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

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 1ugm/cm²/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)

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

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



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
KLMPT



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