



STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	12910-10	7392626074361
11	12910-11	7392626074378
7	12910-7	7392626074385
8	12910-8	7392626074392
9	12910-9	7392626074408

TEGERA® 12910

Kemikalieskyddshandske, 0,3* mm (*chem-layer) PVC (Vinyl), sandad greppyta, bomull, sömlöst, Cat. III, blå, extra lång, ftalatfri, latexfri, vattentät, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

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

DOPPNINGSMATERIAL PVC (Vinyl)

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

FODERMATERIAL Bomull, Sömlöst

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Sandad greppyta

LÄNGDER 700 mm

FÄRG Blå

PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

AQL 0.65

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyvinylklorid

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull

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® 12910

FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier, extra lång, ftalatfri, latexfri, vattentät

MOTVERKAR RISK FÖR

Smitta, frätskador, kontakt med smuts, kontakt med kemikalier, 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

Kemtekniska arbeten, kemiska arbeten, lokalvård, saneringsarbeten, fiskeindustriarbeten, VVS-installationsarbeten, laboratoriearbeten, marina arbeten, pappersindustriarbeten, petrokemiska arbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER



Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical

TYP AV ARBETE

Tungt arbete

 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 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.

2021-08-12

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® 12910

EU-TYPKONTROLL

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	2	(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.

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 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL

 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® 12910

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

Test i enlighet med EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	J	K	L
Skyddsnivå	2	6	4
Degradation %	9,5	17,9	0,2

Skyddsnivåer gällande permeation baseras på genombrottsider 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)
prestanda.



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4121X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKL 

 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.

2021-08-12

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