



TEGERA® 12910

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

EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, mycket slitstark, bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

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

LINER-MATERIAL Sömlöst, bomull

MATERIAL PVC (Vinyl)

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

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Sandad greppyta

LÄNGDER 700 mm

FÄRG Blå

PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

STYCK PER LÅDA 0

AQL 0.65

DISPLAY Bulk pack SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyvinylklorid

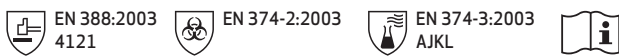
SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull

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

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.



CE 0075 Cat. III



TEGERA® 12910

FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier, extra lång

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

Marina arbeten, fiskeindustriarbeten, petrokemiska arbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, laboratoriearbeten, pappersindustriarbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten, lokalvård

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Tungt arbete

2(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

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

EG-TYPINTYG

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

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	

EN 374-2:2003 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 2: Bestämning av motstånd mot penetration

EN 374-3:2003 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 3: Bestämning av motstånd mot permeation av kemikalier

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

A: Metanol (CAS-nummer 67-56-1) - Permeationsnivå 2

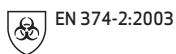
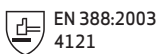
J: n-Heptan (CAS-nummer 142-85-5) - Permeationsnivå 2

K: Natriumhydroxid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2) - Permeationsnivå 6

L: Svavelsyra 96 % (CAS-nummer 7664-93-9) - Permeationsnivå 3



CE 0075 Cat. III



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.