



TEGERA® 12945

Kemikalieskyddshandske, PVC, vinyl, sömlöst, 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 Handskydd mot risker med kemikalier och mikroorganismer

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Sömlöst

DOPPNINGSMATERIAL PVC, vinyl

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Granulerad

LÄNGDER 450 mm

FÄRG Blå, svart

PAR PER BUNT/KARTONG 12/72

AQL 0.65

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyvinylklorid 100%

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Nylon 100%

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

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	12945-8	
9	12945-9	
10	12945-10	
11	12945-11	

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

HUVUDSAKLIGT SKYDD

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 ANVÄNDINGSOMRÅDEN

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

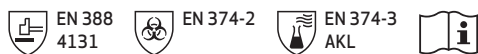
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

TYP AV ARBETE

Grövre arbeten



CE 0120 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.

2014-10-28

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

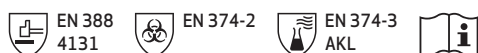
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16,8SD United Kingdom

KEMISK BESTÅNDIGHET

Enligt EN 374-3. Kontakta Ejendals för mer information

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

Rådets direktiv 89/686/EEG

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)	3	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

EN 388 – Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå	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

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

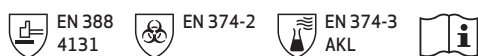
order@ejendals.com

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.



CE 0120 Cat. III



TEGERA® 12945

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

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

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

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