



STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	494-10	7392626035577

TEGERA® 494

Kemikalieskyddshandske, varmfodrad, neopren, krynklad greppyta, Cat. III, svart, tål kontaktvärme upp till 500°C, extra lång, latexfri, varmfodrad, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Mycket slitstark, bra grepp, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Handskydd mot risker med kemikalier och mikroorganismer

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR 10

DOPPNINGSMATERIAL Neopren

FODER Varmfodrad

GREPPMÖNSTER Krynklad greppyta

LÄNGDER 450 mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

AQL 0.65

DISPLAY Påse

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Kloropren 100%

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull 100%

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

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® 494

FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier, tål kontaktvärme upp till 500°C, extra lång, latexfri

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: brännskador, värmeskador, frätskador, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Metallarbeten, petrokemiska arbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, laboratoriearbeten, pappersindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER



Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

TYP AV ARBETE

Grövre arbeten

 0120 Cat. III

 EN 388 3121  EN 407 44XXXX  EN 511 021  EN 374-2

 EN 374-3 AJKL 

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer 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

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® 494

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Weston-super-Mare, BS22 6WA United Kingdom

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 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)	3	(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	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 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



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



CE 0120 Cat. III

 EN 388 3121
  EN 407 44XXXX
  EN 511 021
  EN 374-2

 EN 374-3 AJKL
 

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

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® 494

permeation av kemikalier

Skydds nivåer 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 4



J: n-Heptan (CAS-nummer 142-85-5) - Permeationsnivå 4

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



CE 0120 Cat. III

 EN 388 3121
  EN 407 44XXXX
  EN 511 021
  EN 374-2

 EN 374-3 AJKL
 

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

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