



STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	494-10	7392626035577

TEGERA® 494

Kemikalieskyddshandske, varmfodrad, 0,5* mm (*chem-layer) neopren, krynkad greppyta, skärskydds nivå C, Cat. III, svart, tål kontaktvärme upp till 500°C, extra lång, ftalatfri, latexfri, vattentät, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Mycket slitstark, bra grepp, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Kemikalieskyddshandskar, Köldisolerande handskar, Skärskyddshandskar, Värmskyddande handskar, Grovarbetshandskar

KATEGORI Cat. III

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskydds nivå C

STORLEKAR (EU) 10

DOPPNINGSMATERIAL Neopren

TJOCKLEK 0,5* mm (*chem-layer)

FODER Varmfodrad

GREPPMÖNSTER Krynkad greppyta

LÄNGDER 450 mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

STYCK PER LÅDA 0

AQL 0.65

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Kloropren

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull

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, ftalatfri, latexfri, vattentät

MÖTVERKAR 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

Kemtekniska arbeten, kemiska arbeten, laboratoriearbeten, metallarbeten, pappersindustriarbeten, petrokemiska arbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER



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




TYP AV ARBETE

Tungt arbete

 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 34334X

 EN 511:2006 221  EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLPT  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.

2021-08-20

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

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)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	X	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	C	(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)

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 3X22C  EN 407:2004 34334X

 EN 511:2006 221  EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLPT  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® 494

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla

Lämplig för livsmedelshantering med undantag för feta livsmedel

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

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	K	L	P	T
Skyddsnivå	6	2	6	6
Degradation %	8,8	15,5	8,8	1,0

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)



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

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



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 34334X

 EN 511:2006 221  EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C): Pass

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLPT  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.

2021-08-20

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