



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
10	494-10	7392626035577

TEGERA® 494

Kjemikaliesikkert hanske, vinterforet, 0,5* mm (*chem-layer) neopren, ruglete gripemønster, kuttmotstand nivå C, Cat. III, svart, tåler kontaktvarme opptil 500°C, ekstra lang, ftalatfri, lateksfri, vanntett, vinterforet, for grovarbeid

BETYDNING

Svært slitesterk, godt grep, varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kjemikaliebestandige hansker, Kuldeisolerende hansker, Hansker med skjærebeskyttelse, Varmebeskyttende hansker, Slitesterke hansker

KATEGORI Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå C

STØRRELSER (EU) 10

IMPREGNERINGSMATERIALE Neopren

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

FØRING Vinterforet

GREPSUTFORMING Ruglete gripemønster

LENGDER 450 mm

FARGE Svart

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/36

ANTALL STYKK PER BOKS 0

AQL 0.65

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Kloropren

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Bomull

GIFTBEHANDLING Sinkpyriton (CAS-nummer 13463-41-7)

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 494

TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikalier, tåler kontaktvarme opptil 500°C, ekstra lang, ftalatfri, lateksfri, vanntett

MOTVIRKER RISIKO FOR

Brannskader, varmeskader, etsingsskader, kontakt med væte, kontakt med fukt, kontakt med kulde

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kjemisk risikomiljø, mikrobiologiske risikomiljøer, helsefarlige miljøer, etsende miljøer, kalde miljøer, varme miljøer, fuktige miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Kjemiteknisk arbeid, kjemisk arbeid, laboratoriearbeid, metallarbeid, papirindustriarbeid, petrokjemisk arbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER


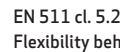
Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication




TYPE ARBEID

Tungt arbeid

 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 



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-08-20

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® 494

UNDERSØKELSE EU-TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

KJEMIKALIEMOTSTAND

I henhold til EN 16523-1:2015. For mer informasjon, vennligst kontakt Ejendals.

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	X	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN 407:2004 Vernehansker mot termiske risikoer (varme og/eller ild)

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



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 494

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde

Egnet for kontakt med mat, med unntak av fete matvarer

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer – Del 5 Terminologi og ytelseskrav for mikroorganismesisikoer.

EN ISO 374-1:2016/Type B Beskyttelseshansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer – Del 1: Terminologi og

Test i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kjemikalie	K	L	P	T
Permeasjonsnivå	6	2	6	6
Nedbryting %	8,8	15,5	8,8	1,0

Permeasjonsnivåer er basert på følgende gjennombruddstider

Permeasjonsnivå	1	2	3	4	5	6
Minste gjennombruddstid (min)	10	30	60	120	240	480

Definisjon av gjennomtreningsstid i håndflaten på hansken (Lugm/cm²/min)

K: Natriumhydroksid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2)

L: Svovelsyre 96 % (CAS-nummer 7664-93-9)



P: Hydrogenperoksid 30% (CAS number 7722-84-1)

T: Formaldehyd 37% (CAS number 50-00-0)
ytelseskrav for kjemiske risikoer.



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 



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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