



TEGERA® 8160

Kemikalieskyddshandske, 0,5* mm (*chem-layer) latex, heldoppad, dubbeldoppad, interlock, skummad greppyta, Cat. III, blå, vattentät, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, smidig, bra grepp, bekväm, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Engångs och/eller kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Interlock

DOPPNING Heldoppad, dubbeldoppad

DOPPNINGSMATERIAL Latex

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

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

LÄNGDER 300 mm

FÄRG Blå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Påse med Eurohål SPECIFIKATION

YTTERMATERIAL Naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull

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

STORLEK	ART. NR	EAN NR
7	8160-7	7392626007543
8	8160-8	7392626007550
9	8160-9	7392626007567
10	8160-10	7392626007574
11	8160-11	7392626007581
6	8160-6	7392626008038

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® 8160

MOTVERKAR RISK FÖR

Kontakt med smuts, kontakt med väta, kontakt med fukt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kalla miljöer, varma miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, måleriarbeten, betongarbeten, glasindustriarbeten, jordbruksarbeten, marina arbeten, fiskeindustriarbeten, fiske, petrokemiska arbeten, kemiska arbeten, kemtekniska arbeten, lackeringsarbeten, pappersindustriarbeten, saneringsarbeten, renhållningsarbeten, lokalvård



HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, building and construction

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3131X  EN 407:2004 X2XXXX

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

2020-06-28

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® 8160

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)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(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 (hotta och/eller brand)

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

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
3131X



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
AKLPT



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® 8160

risker för mikroorganismer.

EN ISO 374-1:2016/Type B Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och fordringar på prestanda.

Test i enlighet med EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	A	K	L	P	T
Skyddsnivå	2	2	3	5	6
Degradation %	-2,8	-7,7	55,7	-4,6	-21,9

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)

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)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X



EN 407:2004
X2XXXX



EN ISO 374-1:2016/Type B
AKLPT



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.

2020-06-28

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