



TEGERA® 18601

Kemikalieskyddshandske, 0,38 mm nitril, diamant greppmönster, flossad, Cat. III, grön, ftalatifri, latexfri, olje- och fettresistent, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Kemikalieskyddshandskar

KATEGORI Cat. III

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

DOPPNINGSMATERIAL Nitril

TJOCKLEK 0,38 mm

INSIDA Flossad

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

LÄNGDER 330 mm

FÄRG Grön

PAR PER BUNT/KARTONG 12/144

STYCK PER LÅDA 0

AQL 0.65

DISPLAY Bulk pack

STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	18601-10	7392626074248
7	18601-7	7392626074262
8	18601-8	7392626074286
9	18601-9	7392626074309
11	18601-11	7340118312019

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® 18601

FUNKTIONER

Skydd mot kemikalier, godkänd för mathantering, ftalatfri, latexfri, förböjda fingrar

MOTVERKAR RISK FÖR

Smitta, frätskador, kontakt med kemikalier, 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 ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Jordbruksarbeten, kemtekniska arbeten, kemiska arbeten, laboratoriearbeten, lackeringsarbeten, måleriarbeten, petrokemiska arbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER




Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 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.

2021-07-01

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® 18601

EU-TYPKONTROLL

0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

KEMISK BESTÅNDIGHET

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)	0	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	0	(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)

Lämplig för livsmedelshantering

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 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 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® 18601

risker för mikroorganismer.

EN ISO 374-1:2016/Type A Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer – Del 1: Terminologi och fordringar på

Test i enlighet med EN ISO 374-1:2016

Testad kemikalie	J	K	L	N	O	T
Skyddsnivå	6	6	2	2	4	6
Degradation %	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	30,4

Skyddsnivåer gällande permeation baseras på genombrottsstider enligt följande

Skyddsnivå	1	2	3	4	5	6
Minsta tider för genomträngning (min)	10	30	60	120	240	480

Definition för genomträngning är $1 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$

J: n-Heptan (CAS-nummer 142-82-5)

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

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

N: Ättiksyra 99% (CAS-nummer 64-19-7)




O: Ammoniumhydroxid 25% (CAS-nummer 1336-21-6)

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



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3001X  EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT

 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.

2021-07-01

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