



TEGERA® 18601

Kjemikaliesikkert hanske, 0,38 mm nitril, diamantmønstret grep, flosset, Cat. III, grønn, ftalatfri, lateksfri, olje- og fettbestandig, for allroundarbeid

BETYDNING

Smidig, slitesterk, godt grep, god passform, behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kjemikaliebestandige hansker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

IMPREGNERINGSMATERIALE Nitril

TYKKELSE 0,38 mm

INNSIDE Flosset

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Diamantmønstret grep

LENGDER 330 mm

FARGE Grønn

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/144

ANTALL STYKK PER BOKS 0

AQL 0.65

VISNING Flerpakning

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

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® 18601

TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikalier, godkjent for mathåndtering, ftalatfri, lateksfri, forbøyde fingrer

MOTVIRKER RISIKO FOR

Smitte, etsingskader, kontakt med kjemikalier, kontakt med væte, kontakt med fukt, kontakt med olje og fett

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kjemisk risikomiljø, mikrobiologiske risikomiljøer, helsefarlige miljøer, etsende miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Jordbruksarbeid, kjemiteknisk arbeid, kjemisk arbeid, laboratoriearbeid, lakkeringsarbeid, malerarbeid, petrokjemisk arbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER




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

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 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  

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.

2021-07-01

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® 18601

UNDERSØKELSE EU-TYPE

0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

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)	0	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	0	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(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)

Egnet for kontakt med mat

EN ISO 374-5:2016 Beskyttelseshansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer - Del 5 Terminologi og

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  

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.

2021-07-01

TEGERA® 18601

ytelseskrav for mikroorganiserisikoer.

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

Test i henhold til EN ISO 374-1:2016

Testet kjemikalie	J	K	L	N	O	T
Permeasjonsnivå	6	6	2	2	4	6
Nedbryting %	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	30,4

Permeasjonsnivåer er basert på følgende gjennomburstider

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

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

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

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

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

N: Eddiksyre 99% (CAS number 64-19-7)




O: Ammoniumhydroksid 25% (CAS number 1336-21-6)

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



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  

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.

2021-07-01

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