



TEGERA® 230

Kjemikalies beskyttende hanske, 0,67 mm lateks, neopren, diamantmønstret grep, flosset, Cat. III, blå, gul, for allroundarbeid

BETYDNING

Smidig, slitesterk, god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Engangshansker og/eller kjemikalies beskyttende hansker

KATEGORI Cat. III

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE Lateks, neopren

TYKKELSE 0,67 mm

INNSIDE Flosset

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Diamantmønstret grep

LENGDER 320 mm

FARGE Blå, gul

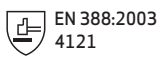
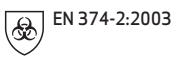
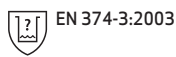

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/144

AQL 0.65

MATERIALSPESIFIKASJON Naturlig lateks 75%, kloropren 25%



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 4121  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 



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.

2018-08-28

TEGERA® 230

TILLEGGSEGENSKAPER

Beskyttelse mot kjemikalier, godkjent for mathåndtering

MOTVIRKER RISIKO FOR

Etsingsskader, kontakt med kjemikalier, kontakt med væte, kontakt med fukt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kjemisk risikomiljø, mikrobiologiske risikomiljøer, helsefarlige miljøer, etsende miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Kjemisk arbeid, kjemiteknisk arbeid, laboratoriearbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Agriculture, chemical, rubber and plastic

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

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® 230

EU-TYPEUNDERSØKELSE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

KJEMIKALIEMOTSTAND

I henhold til EN 374-3. For mer informasjon, vennligst kontakt Ejendals

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU deriktiv 89/686/EEC

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	4	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

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	

Egnet for kontakt med mat

EN 374-2:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer - Del 2: Bestemmelse av motstand mot gjennomtrengning

EN 374-3:2003 Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer - Del 3: Bestemmelse av motstand mot

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 0321 Cat. III





EN 388:2003 4121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003



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.



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 4121
  EN 374-2:2003
  EN 374-3:2003
 




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.

2018-08-28

TEGERA® 230

molekylær gjennomtrengning av kjemikalier

Permeasjonsnivåer er basert på følgende gjennombruddstider

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

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

A: Metanol (CAS-nummer 67-56-1) - Gjennomtrengningsnivå 1

K: Natriumhydroksid 40 % (CAS-nummer 1310-73-2) - Gjennomtrengningsnivå 6

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