



TEGERA® 231

Kemikaalikindel kinnas, 0,67 mm lateks/neopreen, teemant haardemuster, veluurvoodriga, Cat. III, oranž, üldiste tööde jaoks

OMADUSED

Kõrge kaitsetase, elastne, väga vastupidav, hea haarduvus, hea sobivus

TEHNILISED ANDMED

KINDATÜÜP Ühekordseks kasutamiseks mõeldud ja/või kemikaalikindlad kindad

KATEGOORIA Cat. III

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERJAL Lateks/neopreen

PAKSUS 0,67 mm

SISU Veluurvoodriga

PEOPESA STRUKTUUR Teemant haardemuster

PIKKUSE VAHEMIK 320 mm

VÄRV Oranž




PAARE PAKIS/KASTIS 12/144

AQL 0.65

1(4)



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3121  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 AKL 



TEGERA® 231

KIRJELDUS

Kemikaalikindel, heaks kiidetud toiduainete käitlemiseks

KAITSEB

Söövitusvigastused, kokkupuude kemikaalidega, kokkupuude niiskusega, kokkupuude rõskusega

ESMASED KASUTUSKOHAD

Kemikaaliohulik keskkond, mikrobioloogilise ohuga keskkond, tervistkahjustav keskkond, söövitav keskkond, märg keskkond, niiske keskkond, määriv keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Meretööd, tööd kemikaalidega, tööd kemikaalitehnoloogiaga, laboritööd, puhastustööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Agriculture, chemical

TÖÖ TÜÜP

Keskmise raskusega tööd

2(4)

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2018-08-28

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® 231

EC-TÜÜPI KONTROLL

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

VASTAVUSE KIRJELDUS

EN 420:2003 Kaitsekindad. Üldnõuded ja katsemeetodid

Nõukogu direktiiv 89/686/EMÜ (PPE direktiiv)

EN 388:2003 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest

Omadus	Saavutatud tase	(Maksimaalne tase)
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	3	(4)
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1	(5)
C) Rebenemiskindlus (Newton)	2	(4)
D) Torkekindlus (Newton)	1	(4)

EN 388 – Testimine (määratleb igale kaitsetasemele vastavad nõuded)

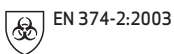
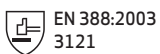
Kaitsetase	1	2	3	4	5
A) Kulumiskindlus (pöörete arv)	100	500	2000	8000	
B) Sisselõikekindlus (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rebenemiskindlus (Newton)	10	25	50	75	
D) Torkekindlus (Newton)	20	60	100	150	

Sobilikud toiduainete käitlemiseks

EN 374-3:2003 Kaitsekindad kemikaalide ja mikroorganismide eest. Osa 3: Vastupidavuse määramine kemikaalide läbilaskmise suhtes



CE 0321 Cat. III



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2018-08-28

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® 231

Läbiõmbumise astmed põhinevad ajal, mille jooksul ohtlik aine täielikult läbi kinda imbub

Kaitseindeks	1	2	3	4	5	6
Läbitungimise aeg (min)	10	30	60	120	240	480

Läbiõmbumisaaja määratlus kinda peopesa põhjal (1 ug_m/cm²/min)

A: Metanool (CAS-number 67-56-1) – läbilaskvuse tase 2

K: Naatriumhüdroksiid 40% (CAS-number 1310-73-2) – läbilaskvuse tase 6

L: Väävelhape 96% (CAS-number 7664-93-9) – läbilaskvuse tase 4



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2018-08-28

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