



## TEGERA® 2311

Chemikalienschutzhandschuh, 0,7\* mm (\*chem-layer)  
 Latex/neopren, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III,  
 orange, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen,  
 Ausnahme fette Lebensmittel, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, geschmeidig, besonders strapazierfähig,  
 guter Griff, gute Passform

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweg- und/oder  
 Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10

MATERIAL Latex/neopren

STÄRKE 0,7\* mm (\*chem-layer)

INNENSEITE Angeraut

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

LÄNGE 320 mm

FARBE Orange

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144

AQL 0.65

AUFMACHUNG Beutel

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	2311-6	7340118354125
7	2311-7	7340118354217
8	2311-8	7340118354309
9	2311-9	7340118354392
10	2311-10	7340118354484

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.



**CE** 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3110X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNP

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

Sämtliga Angben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2020-03-19

## TEGERA® 2311

### EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verätzungen, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Meeresbauarbeiten, chemische Arbeiten, chemisch-technische Arbeiten, Laborarbeiten, Raumpflege

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, chemical

### ART DER ARBEIT

Allround

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® 2311

## EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

## CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

Gemäß EN 16523-1:2015. Für Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ejendals.

## BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs-niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	1	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	0	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Schutzniveau/Leistungs-niveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnitffestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungs-niveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungs-niveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet

EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche

**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 3110X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNP

 EN ISO 374-5:2016   

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

## TEGERA® 2311

Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 5 Terminologie und Leistungsanforderungen für Gefahren durch Mikroorganismen.

EN ISO 374-1:2016/Type A Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber chemischen Gefahren.

### Test nach EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	A	K	L	M	N	P	S	T
Permeationsstufe	2	6	4	6	3	6	6	6
Degradation %	15,5	-6,8	21,0	18,4	23,4	3,4	X	8,1

### Die Stufen für Permeation basieren auf den folgenden Durchbruchzeiten

Permeationsstufe	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeiten mind. (Min)	10	30	60	120	240	480

Definition von Durchbruchzeit durch die Handfläche des Handschuhs (l<sub>ugm</sub>/cm<sup>2</sup>/min)

A: Methanol (CAS Nummer 67-56-1)

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

L: Schwefelsäure 96% (CAS Nummer 7664-93-9)

M: Salpetersäure 65% (CAS number 7697-37-2)

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

P: Wasserstoffperoxid 30% (CAS number 7722-84-1)





S: Fluorwasserstoffsäure 40% (CAS number 7664-39-3)

T: Formaldehyd 37% (CAS number 50-00-0)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3110X  EN ISO 374-1:2016/Type A AKLMNP

 EN ISO 374-5:2016  NOT FOR FATTY FOOD  LATEX 

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2020-03-19

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