



TEGERA® 8145

Chemikalienschutzhandschuh, 0,33 mm Latex,
Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, gelb, wasserdicht,
für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Besonders geschmeidig, guter Griff, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Handschuhe bei geringer Gefährdung

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10

BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex

STÄRKE 0,33 mm

INNENSEITE Angeraut

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

LÄNGE 300 mm

FARBE Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/100

STÜCK PRO SCHACHEL 0

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN/
BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Naturlatex


EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL
Baumwolle





GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	8145-7	7392626033993
8	8145-8	7392626034006
9	8145-9	7392626034013
10	8145-10	7392626034020

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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 1000X  EN ISO 374-1:2016/Type C

 EN ISO 374-5:2016   

TEGERA® 8145

EIGENSCHAFTEN

Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, wasserdicht, Gummiband

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Kontakt mit Nässe

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Raumpflege, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Arbeit in Hotels und Gastronomie, Küchenarbeiten, Müllabfuhrarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, HoReCa, Service

ART DER ARBEIT

Allround

2(4)

TEGERA® 8145

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

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)	1	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	0	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	0	(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)

EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5 Terminologie und Leistungsanforderungen für Gefahren durch Mikroorganismen.

EN ISO 374-1:2016/Type C Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber

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 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 1000X  EN ISO 374-1:2016/Type C 

 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.

2021-01-10

TEGERA® 8145

chemischen Gefahren.

Test nach EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	K
Permeationsstufe	2
Degradation %	1,3

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 (1ugm/cm²/min)

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 1000X  EN ISO 374-1:2016/Type C

 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.

2021-01-10

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