



TEGERA® 241

Chemikalienschutzhandschuh, 0,68 mm Latex/neopren, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, schwarz, extra lang, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHHART Einweg- und/oder Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL Latex/neopren

STÄRKE 0,68 mm

INNENSEITE Angeraut

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

LÄNGE 410 mm

FARBE Schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AQL 0.65

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	241-8	7392626030831
9	241-9	7392626030848
10	241-10	7392626030855
11	241-11	7392626034853

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® 241

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verätzungen, Kontakt mit Chemikalien

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Malarbeiten, Landwirtschaftsarbeiten, chemische Arbeiten, chemisch-technische Arbeiten, Laborarbeiten, Lackierarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, pulp and paper, chemical

ART DER ARBEIT

Allround

CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3111  EN 374-2:2003  EN 374-3:2003 AKL 

 

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.

2019-02-06

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® 241

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	1	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(4)

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

Leistungsstufe/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

EN 374-3:2003 Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3111

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



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.

2019-02-06

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® 241

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_{ugm}/cm²/min)

A: Methanol (CAS Nummer 67-56-1) - Permeation Level 2

K: Natriumhydroxid 40% (CAS Nummer 1310-73-2) - Permeation Level 6

L: Schwefelsäure 96% (CAS Nummer 7664-93-9) - Permeation Level 5



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3111

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



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.

2019-02-06

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