



TEGERA® 7351

Chemikalienschutzhandschuh, 0,3* mm (*chem-layer)
Nitril, vollständig beschichtet, sandige Oberfläche,
Baumwolle, Interlock, Cat. III, blau, frei von Latex,
resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Robust, guter Griff, gute Passform, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Chemikalienbeständige Handschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)

MATERIAL FUTTER Baumwolle, Interlock

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche

LÄNGE 300 mm

FARBE Blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 10/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AQL 1.5

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN/
BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Nitril

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL
Baumwolle

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	7351-8	7392626061699
9	7351-9	7392626061705
10	7351-10	7392626061712
11	7351-11	7392626061729
7	7351-7	7340118300221
12	7351-12	7340118300252

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® 7351

EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, frei von Latex, beständig gegen Öle und Fette, wasser- und ölabweisend

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verletzungen durch Hitze, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl und Fett, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereiche mit chemischen Gefahren, Umgebungen mit mikrobiologischen Gefahren, gesundheitsgefährdende Bereiche, ätzende Umgebungen, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Bauarbeiten, chemisch-technische Arbeiten, chemische Arbeiten, Betonarbeiten, Erdarbeiten, Fischerei, Fischereindustriearbeiten, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Meeresbauarbeiten, Petrochemiearbeiten, Reparaturarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN




Mining, oil, gas, petrochemical, chemical, rubber and plastic

ART DER ARBEIT

Allround

CE 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 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.

2021-01-09

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® 7351

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0161 Aitex, Plaza Emilio Sala, 1, E-03801 ALCOY (Alicante)
Spain

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)	1	(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/Leistungsniveau	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/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	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 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT 

 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.

2021-01-09

TEGERA® 7351

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

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

Test nach EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J	K	O	P	T
Permeationsstufe	6	6	2	6	6
Degradation %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

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)

J: n-Heptan (CAS-Nummer 142-82-5)

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

O: Ammoniumhydroxid 25% (CAS number 1336-21-6)




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

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



CE 0161 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X  EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT

 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.

2021-01-09

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