

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	7361-7	7340118325286
8	7361-8	7340118325309
9	7361-9	7340118325323
10	7361-10	7340118325248
11	7361-11	7340118325262

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® 7361

Chemikalienschutzhandschuh, gefüttert, 0,3* mm (*chem-layer) Nitril, vollständig beschichtet, Nylon, 18 gg, sandige Oberfläche, Cat. III, grün, schwarz, resistent gegen Öle und Fette, öl- und wasserabweisend, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, hervorragender Griff, hervorragendes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Einweg- und/oder Chemikalienschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Nylon, 18 gg

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

MATERIAL Nitril

STÄRKE 0,3* mm (*chem-layer)

FUTTER Gefüttert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche

LÄNGE 340 mm

FARBE Grün, schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

2020-06-24 www.ejendals.com



C€ 0493

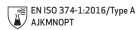
0493 Cat. III

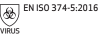
EN 420:2003 + A1:2009





EN 407:2004 X1XXXX







TEGERA® 7361

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Öle und Fette

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Infektionskrankheiten, Verätzungen, Stichverletzungen, Kontakt mit Chemikalien, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl, Kontakt mit Öl und Fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bergbauarbeiten, Reparaturarbeiten, Meeresbauarbeiten, Fischerei, Petrochemiearbeiten, chemische Arbeiten, chemisch-technische Arbeiten, Laborarbeiten, Papierindustriearbeiten, Sanierungsarbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Raumpflege

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, Service



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

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® 7361

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	Х	(F)		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)		

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

Schutzniveau/Leistungsniveau		2	3	3	4	5		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	20	00	8000			
b) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,	0	10,0	20,0		
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	5	0	75			
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	10	0	150			
Schutzniveau/Leistungsniveau		В	С	D	E	F		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	5 22	30		
Schutzniveau/Leistungsniveau		P						
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015 Pass (Level 1 ≤ 9 kN)								

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)



EJENDALS AB

www.ejendals.com

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

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.



C € 0493

EN 420:2003

+ A1:2009

Cat. III

EN 407:2004

X1XXXX EN ISO 374-5:2016

EN 388:2016

4121X

EN ISO 374-1:2016/Type A AJKMNOPT

TEGERA® 7361

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet, Ausnahme fette Lebensmittel

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 A Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen gegenüber chemischen Gefahren.

Test nach EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	Α	J	K	М	N	0	Р	T	
Permeationsstufe	2	5	6	2	3	3	6	6	
Degradation %	37	17,9	-11,6	38,8	59,5	20,4	1,3	-4,4	

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)

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

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

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

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

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

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

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

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





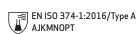
EN 420:2003 + A1:2009



Cat. III



EN 407:2004 X1XXXX









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

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.