

TEGERA® 18601

Chemikalienschutzhandschuh, 0,38 mm Nitril, Grifffläche Diamant, angeraut, Cat. III, grün, phthalatfrei, frei von Latex, resistent gegen Öle und Fette, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Chemikalienbeständige Handschuhe

KATEGORIE Cat. III

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

STÄRKE 0,38 mm

INNENSEITE Angeraut

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

LÄNGE 330 mm

FARBE Grün

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/144

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AQL 0.65

AUFMACHUNG Großpackung

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	18601-10	7392626074248
7	18601-7	7392626074262
8	18601-8	7392626074286
9	18601-9	7392626074309
11	18601-11	7340118312019

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.

2021-07-01 www.ejendals.com



EIGENSCHAFTEN

Schutz gegen Chemikalien, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, phthalatfrei, frei von Latex, vorgebogene Finger

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, chemisch-technische Arbeiten, chemische Arbeiten, Laborarbeiten, Lackierarbeiten, Malerarbeiten, Petrochemiearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

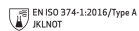
ART DER ARBEIT

Allround



EN 420:2003 + A1:2009







EN ISO 374-5:2016







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® 18601

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0598 SGS FIMKO OY Takomotie 8, 00380 Helsinki, Finland

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)	3	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	0	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	0	(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	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnittfestigkeit (Index)		2,5	5,0	10,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)		60	100	150	
				,	`

Schutzniveau/Leistungsniveau		В	С	D	Е	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	Р				
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)				

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet



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

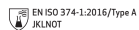
www.ejendals.com





EN 420:2003 + A1:2009







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® 18601

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

Test nach EN ISO 374-1:2016

Getestete Chemikalie	J	K	L	N	0	Т	
Permeationsstufe	6	6	2	2	4	6	
Degradation %	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	30,4	

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)

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

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

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

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

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

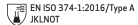
T: Formaldehyd 37% (CAS number 50-00-0) chemischen Gefahren.





EN 420:2003 + A1:2009







EN ISO 374-5:2016







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.