

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 1347 • Chemikalien-Handschuh "PebbleGrip"

Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1347**
 Material Träger: **Baumwollvelourisierung**
 Material Beschichtung: **Nitril**
 Farbe: **grün**
 Variante: **Hammerschlagfinish, Länge 33 cm**
 Größen: **7 - 11**
 Einstufung: **PSA Kategorie 3**
 Norm: **EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016 +
 EN ISO 374-1:2016 Typ A / EN374-4:2013 / EN ISO 374-5:2016**



Handschuhbeschreibung und Leistungsergebnisse

Vollbeschichtete Nitrilhandschuhe mit Baumwollvelourisierung und Hammerschlagfinish in der Innenhand.
 Sehr guter Universalhandschuh gegen chemische und mechanische Risiken. Stärke: 0,40 mm +/- 0,05 Länge: 33 cm

Verpackungseinheit: **12 Paar / 144 Paar im Karton**



4.1.0.1.X

EN 388:2016	
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (Coupe)	1
Weiterreißfestigkeit	0
Durchstichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM)	X

X = nicht geprüft



JKLOPT

EN ISO 374-1:2016 Typ A	Level	EN 374-4:2013
n-Heptan (J)	6	5,1 %
Natriumhydroxid 40 % (K)	6	-13,3 %
Schwefelsäure 96 % (L)	3	61,8 %
Ammoniak 25 % (O)	5	-5,9 %
Wasserstoffperoxid 30 % (P)	6	-5,2 %
Formaldehyd 37 % (T)	6	-3,0 %



VIRUS

EN ISO 374-5:2016	
Schutz gegen Bakterien und Pilze	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutz gegen Viren	<input checked="" type="checkbox"/>



Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 + Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
Für kurzfristigen, direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln geeignet.	<input checked="" type="checkbox"/>