

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 1362 – Chemikalien-Handschuh "Neoprene"

Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1362**
 Material Träger: **Baumwollvelourisierung**
 Material Beschichtung: **Neopren**
 Farbe: **schwarz**
 Variante: **Waffelmuster, Länge 32 cm**
 Größen: **7-11**
 Einstufung: **PSA Kategorie 3**
 Norm: **EN420:2003+A1:2009 + EN388:2016 +
 EN ISO 374-1:2016 Typ A / EN374-4:2013 / EN ISO 374-5:2016**



Handschuhbeschreibung und Leistungsergebnisse

Vollbeschichtete Neoprenhandschuhe mit Baumwollvelourisierung.
 Sehr guter Universalhandschuh gegen chemische und mechanische Risiken. Für Lebensmittelkontakt geeignet.
 Farbe schwarz, Stärke: 0,66 mm +/-0,03, Länge 32 cm

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



2.1.2.1.X

EN388:2016	
Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit (Coupe)	1
Weiterreißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM)	X

X = nicht geprüft



VIRUS

EN ISO 374-5:2016	
Schutz gegen Bakterien und Pilze	Bestanden
Schutz gegen Viren	Bestanden



JKLNPT

EN ISO 374-1:2016 Typ A	Level	EN 374-4:2013 Degradation %
n-Heptan (J)	2	78,5 %
40% Natriumhydroxid (K)	6	-4,3 %
96% Schwefelsäure (L)	4	34,9 %
99% Essigsäure (N)	3	34,9 %
30% Wasserstoffperoxid (P)	6	0,3 %
37% Formaldehyd (T)	6	-1,0 %