

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: | EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016 + EN ISO 374-1:2016 Typ A / EN 374-4:2013 / EN ISO 374-5:2016 |



Handschuhbeschreibung und Leistungsergebnisse

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

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



2.1.2.1.X

| EN 388:2016 | |
|---------------------------|---|
| Abriebfestigkeit | 2 |
| Schnittfestigkeit (Coupe) | 1 |
| Weiterreißfestigkeit | 2 |
| Durchstichfestigkeit | 1 |
| Schnittfestigkeit (TDM) | X |

X = nicht geprüft



JKLNPT

| EN ISO 374-1:2016 Typ A | Level | EN 374-4:2013 |
|-----------------------------|-------|---------------|
| n-Heptan (J) | 2 | 78.5 % |
| Natriumhydroxid 40 % (K) | 6 | -4.3 % |
| Schwefelsäure 96 % (L) | 4 | 34.9 % |
| Essigsäure 99 % (N) | 3 | 34.9 % |
| Wasserstoffperoxid 30 % (P) | 6 | 0.3 % |
| Formaldehyd 37 % (T) | 6 | -1.0 % |



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 trockenen, wässrigen und/oder säurehaltigen Lebensmitteln geeignet. | <input checked="" type="checkbox"/> |