



## H520 Chemikalien

### Naturlatex-Handschuh mit Neopren-Überzug

- mit Neopren überzogen
- öl- und fettabweisend
- Innenseite mit Profil
- gute Passform und Griffsicherheit
- chemikalienbeständig
- lebensmittelgeeignet

### Technische Merkmale

- DIN EN 388:2016 Cat. III - Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefahren  
Abriebfestigkeit: **4**  
Schnittfestigkeit (runde Klinge): **1**  
Weiterreißfestigkeit: **2**  
Durchstichfestigkeit: **1**
- DIN EN 374-3:2003 - Schutzhandschuhe gegen Chemikalien  
Prüfchemikalie 1: Methanol  
Prüfchemikalie 2: Natriumhydroxid 40%  
Prüfchemikalie 3: Schwefelsäure 96%
- DIN EN 420:2003 + A1:2009 - Allgemeine Anforderungen an Handschuhe

### Artikeldaten

- Art.-Nr.: SB-Karte: H527, H528, H529, H520
- Größen: 07 - 10
- Farbe: blau-gelb
- Material: Latex, Neopren, Baumwollvelourisierung innen
- Inhalt: 1 Paar
- MB/VE: 6
- Ursprungsland: MY
- Zolltarifnummer: 4015190000

### Einsatzgebiete:

Reinigungshandschuh im Bauchemiebereich, Reinigungsindustrie und Landwirtschaftschemiebereich. Der optimale Fliesenleger-Handschuh für Abdichten, Kleben und Reinigen von Fugen u. ä.

