

Produktdatenblatt für uvex rubiflex NB80S



Der Chemikalienschutzhandschuh uvex rubiflex S NB80S eignet sich aufgrund des Baumwoll-Interlock-Trägermaterials für viele Anwendungen, bei denen neben chemischem auch erhöhter mechanischer Schutz gefragt ist.

Eigenschaften

- ergonomische Passform
- gute Griffsicherheit
- sehr gutes Tastgefühl

| | |
|------------------------------------|--|
| Materialnummer | 60190 |
| Größen | 9 - 11 |
| Norm | EN 420:2003 + A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 |
| Prüfchemikalien | Natriumhydroxid 40% (K), Ammoniakwasser 25% (O), Formaldehyd 37% (T) |
| Leistungsstufen nach EN 388 | 2 1 2 1 X |
| Leistungsstufen nach EN 407 | X 1 X X X X |
| Obermaterial | Baumwoll-Interlock |
| Beschichtung | Nitril-Kautschuk (NBR) |
| Beschichtungsfläche | vollflächig beschichtet |
| Beschichtungsstärke | 0,50 mm |
| Ausführung | mit Stulpe |
| Farbe | grün |
| Handschuhlänge | 80 cm |

EN ISO 374-1:2016 / Type B



EN 388:2016



MADE IN GERMANY

Hersteller Adresse

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
 Elso-Klöver-Str. 6
 D-21337 Lüneburg
 uvex-safety.de