



engelbert strauss
enjoy work.

engelbert strauss GmbH & Co. KG
Frankfurter Straße 98-108
D – 63599 Biebergemünd

Technisches Datenblatt

| | |
|---------------------|--|
| Bezeichnung: | Einweg Nitril-Handschuhe Chem Risk, puderfrei Artikel-Nr. 76.11.366 – 76.11.371 |
| Größe: | 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL), 11 (XXL), 12 (3XL) |
| Material: | Nitril |
| Wandstärke: | ca. 0,20 mm |
| Länge: | ca. 30 cm |

CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 und EN 420:2003+A1:2009.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung wurde ausgestellt von
SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland.
(Notified Body No. 2777)

Konformitätsbewertungsverfahren Modul D unter Überwachung der notifizierten Stelle
SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3),
00211 Helsinki, Finnland (Notified Body No. 0598)

EN 388:2016 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

| | |
|---------------------------|---|
| Abriebfestigkeit: | 2 |
| Schnittfestigkeit: | 0 |
| Weiterreißfestigkeit: | 0 |
| Durchstichfestigkeit: | 0 |
| EN-ISO-Schnittfestigkeit: | X |

EN ISO 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 1

TYP A

| Kennbuchstabe | Prüfchemikalie | CAS-RN | Level |
|---------------|-------------------------|-----------|-------|
| J | n-Heptan | 142-82-5 | 6 |
| K | Natriumhydroxid 40 % | 1310-73-2 | 6 |
| O | Ammoniakwasser 25 % | 1336-21-6 | 2 |
| P | Wasserstoffperoxid 30 % | 7722-84-1 | 6 |
| S | Flusssäure 40 % | 7664-39-3 | 2 |
| T | Formaldehyd 37 % | 50-00-0 | 4 |



engelbert strauss
enjoy work.

EN ISO 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 5

Schutzhandschuhe, die vor Viren, Bakterien und Pilzen schützen.

Lebensmittel

Handschuh ist in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1935: 2004 und ist für den kurzzeitigen, direkten Kontakt zu allen Arten von Lebensmitteln geeignet.

Eigenschaften

- extra starkes Material
- mit Rollrand
- latexfrei daher hypoallergen
- besonders griffig durch die leicht angeraute Oberfläche
- Einsatzbereiche: guter Chemikalienschutz gegen Öle, Fette, Lösungsmittel
- Enthält Dithiocarbamate und Zink-Mercaptobenzothiazol
- Silikonfrei produziert, Kontaminationen können aber nicht ausgeschlossen werden