



Technisches Datenblatt

Bezeichnung: Einweg Nitril-Handschuhe Chem Risk II, 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+A1:2018, EN ISO 374-1:2016, ISO 18889:2019, EN ISO 374-5:2016 und EN ISO 21420:2020.

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



EN ISO 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 5
Schutzhandschuhe, die vor Viren, Bakterien und Pilzen schützen.

ISO 18889:2019 - Schutzhandschuhe für Anwender von Pflanzenschutzmitteln

**Level
G1**

G1-Handschuhe sind geeignet, wenn das potenzielle Risiko relativ gering ist. Diese Handschuhe sind nicht geeignet für die Verwendung mit konzentrierten Pestizidformulierungen und/oder für Szenarien, in denen ein mechanisches Risiko besteht.

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