



## Technisches Datenblatt

<b>Bezeichnung:</b>	Nitril-Spezialhandschuhe Fuel Star II Artikel-Nr. 76.15.022 + 76.15.023
<b>Größe:</b>	9 + 10
<b>Material:</b>	Baumwollstrick mit PVC-Beschichtung
<b>Länge:</b>	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, EN ISO 374-5:2016, EN407:2020 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:	4
Schnittfestigkeit (Coupe-Test):	1
Reißfestigkeit:	3
Stichfestigkeit:	1
EN-ISO-Schnittfestigkeit:	A

### EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

Brennverhalten	X
Kontaktwärme	1
Konvektive Hitze	X
Strahlungswärme	X
Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X
Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	X

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

TYP A

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-RN	Level
A	Methanol	67-56-1	4
J	n-Heptan	142-82-5	6
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	4
M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	5
O	Ammoniakwasser 25 %	1336-21-6	6
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	6
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	6

Seite 1/2

05/2025

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Sollten Ihnen die AGB nicht vorliegen, senden wir diese gerne auf Nachfrage zu.



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

Schutzhandschuhe, die vor Bakterien, Pilzen und Viren schützen.

### Eigenschaften

- Dicke Nitrilbeschichtung für breiten Chemieschutz-Einsatz
- Bequem und angenehm zu tragen durch weiches Innenfutter
- (Schnitthemmend durch Cut A)
- Touchscreen-fähig
- besonders geeignet für Umgang mit Chemikalien, Labor, Automobilindustrie, Reinigungsarbeiten, Sanitär, Fertigung, Landwirtschaft