



## Technisches Datenblatt

<b>Bezeichnung:</b>	PVC-Spezialhandschuhe Fuel Star Artikel-Nr. 76.15.909 + 76.15.910
<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 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+A1:2018 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	4
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit:	1
Stichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997)	X

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

TYP A

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-RN	Level
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	3
M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	3
O	Ammoniakwasser 25 %	1336-21-6	2
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	6
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	6

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

Schutzhandschuhe, die vor Bakterien und Pilzen schützen. Nicht gegen Viren geprüft.



### Eigenschaften

- sehr strapazierfähiger und griffiger Handschuh mit angerauter PVC-Oberfläche
- durch Baumwollinnenseite, bequem und angenehm zu tragen
- die extra weite Stulpe, sorgt für optimale Belüftung und garantiert ein einfaches ausziehen, ohne verschmutzen der Hände
- besonders geeignet für Tankwagen, Tankstellen, Treibstofflager und sonstigem Umgang mit Öl, Fetten und Treibstoffen