



Technisches Datenblatt

Bezeichnung: PVC-Spezialhandschuhe Oil Star
Artikel-Nr. 76.64.610 + 76.64.620

Größe: 10

Material: Baumwollstrick mit PVC-Beschichtung

Länge: 76.64.610 = ca. 27 cm / 76.64.620 = ca. 35 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:	2
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
J	n-Heptan	142-82-5	2
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	3
M	Salpetersäure 65 %	7697-37-2	3
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	6
S	Flusssäure 40 %	7664-39-3	5
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	6

Seite 1/2

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

03/2026



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

Eigenschaften

- raue Oberfläche mit mittlerer PVC-Beschichtung
- weiches Innenfutter
- besonders gute Griffigkeit und hoher Abriebschutz
- gute Beständigkeit gegen Öle, Lösungsmittel und Chemikalien
- Einsatzbereiche: ideal für normale Anwendungen, bei chemischen Verarbeitungsbetrieben und beim Umgang mit geschmierten Teilen