



Technisches Datenblatt

Bezeichnung:	PVC-Kältehandschuhe Artikel-Nr. 76.13.091
Größe:	10
Material:	3-lagiges Trägermaterial mit PVC-Beschichtung
Länge:	ca. 30 cm

CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN 388:2016+A1:2016, 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 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	4
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit:	2
Stichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997)	X

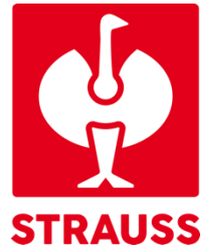
EN ISO 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 1

TYP A

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-RN	Level
A	Methanol	67-56-1	3
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

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

Schutzhandschuhe, die vor Viren, Bakterien und Pilzen schützen



Eigenschaften

- robuste, flüssigkeitsabweisende, angeraute, extra dicke PVC-Beschichtung verhindert, dass das Wasser aufgesogen wird und bleibt auch bei Temperaturen unter null Grad geschmeidig
- Polyurethan-Schaumstoffisolierung sorgt für zusätzliche Wärme und Tragekomfort
- wasserabweisendes Futter leitet Schweiß von der Hand ab
- Einsatzbereiche: idealer Begleiter bei Arbeiten im Freien mit Chemikalien und bei niedrigen Temperaturen