



## Technisches Datenblatt

<b>Bezeichnung:</b>	DuPont™ Kevlar® Latexhandschuhe Cutprotec Artikel-Nr. 74.82.809 + 74.82.810
<b>Größe:</b>	9 + 10
<b>Material:</b>	DuPont™ Kevlar® Feinstrickhandschuh mit Latex-Beschichtung
<b>Länge:</b>	ca. 27 cm

### CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN ISO 21420:2020 -Schutzhandschuhe -Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren-, EN 407:2020 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken -, EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken-.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) wurde ausgestellt von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland. (Notified Body No. 2777)

### EN 388:2016 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	4
Schnittfestigkeit (Coupe-Test):	X
Reißfestigkeit:	4
Stichfestigkeit:	3
EN-ISO-Schnittfestigkeit:	E

### EN 407:2004 - Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

Brennverhalten	X
Kontaktwärme	2
Konvektive Hitze	X
Strahlungswärme	X
Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X
Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	X

### Eigenschaften

- Innenhand mit mittlerer Latex-Beschichtung für guten Griff
- besonders schnitt-und stichfest
- Einsatzbereiche: geeignet für Arbeiten mit scharfkantigen Gegenständen und Feuchtigkeit