



## Technisches Datenblatt

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Bezeichnung:</b> | PU-Microhandschuhe<br>schwarz: 76.12.787-791 / weiß: 76.12.816-820, 76.12.831 |
| <b>Größe:</b>       | schwarz: 6-12 / weiß: 6-11  |
| <b>Material:</b>    | Polyester mit Innenhandbeschichtung aus Polyurethan (PU)                      |
| <b>Länge:</b>       | ca. 25 cm   |

### CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Abriebfestigkeit:                    | 3 |
| Schnittfestigkeit (Coupe-Test)       | 1 |
| Reißfestigkeit:                      | 2 |
| Stichfestigkeit                      | 1 |
| Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997) | X |

### Eigenschaften

- leichte und flexible Nylon-Strickhandschuhe mit idealer Passform
- Innenhand fein gestrickt mit dünner Polyurethan-Beschichtung, daher besonders rutsch- und abriebfest
- Rücken äußerst flexibel – dadurch passen diese Handschuhe wie angegossen
- Einsatzbereiche: ideal für Montagearbeiten, in der Feinmechanik und überall dort, wo es auf beste Griffsicherheit und Präzision ankommt
- Silikonfrei produziert, Kontaminationen können aber nicht ausgeschlossen werden