



Technisches Datenblatt

Bezeichnung:	PU-Microhandschuhe schwarz: 76.12.787-791 / weiß: 76.12.816-820, 76.12.831
Größe:	schwarz: 6-12 / weiß: 6-11
Material:	Polyester mit Innenhandbeschichtung aus Polyurethan (PU)
Länge:	ca. 22 cm

CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

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