



Technisches Datenblatt

Bezeichnung: Micro-Handschuhe Neoprene, knöcheltief beschichtet
76.15.208-210

Größe: 8, 9, 10

Länge: ca. 26 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 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:	3
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit:	3
Stichfestigkeit	2
Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997)	X

Eigenschaften

- komfortabler, fein gestrickter Polyamid-Strickhandschuh mit geringer Handermüdung
- erstklassige, dünnwandige Neopren- Beschichtung mit Mikro-Körnung
- durch Mikro-Körnung überragender Trocken- und Nassgriff auf vielen Oberflächen
- sehr kälteflexibel
- Einsatzbereiche: universell geeignet für viele Handwerks- und Montagetätigkeiten, wie z. B. Kfz-Gewerbe, Innenausbau, Zimmerei- und Tischler arbeiten, Land- und Forstwirtschaft etc.