



Technisches Datenblatt

Bezeichnung: Nitril-Winterhandschuhe Monza
Artikel-Nr. 76.11.607 - 610

Größe: 7, 8, 9, 10

Länge: ca. 26 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 511:2006 -Schutzhandschuhe gegen Kälte-, 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)	2
Reißfestigkeit:	2
Stichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997)	X

EN 511:2006 -Schutzhandschuhe gegen Kälte

Konvektive Kälte	2
Kontaktkälte	2
Wasserdichtheit	X

EN 407:2020 - 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

- flüssigkeitsdichte, dicke Nitril-Beschichtung mit zusätzlicher Nitril-Mikro- Körnung für bessere Haltbarkeit und Griffsicherheit
- doppeltes Trägergewebe, außen Baumwolle, innen Schlingenstrick aus Acryl
- sehr gute thermische Isolierung gegen Kälte und Wärme
- hochwertiger Strickbund aus Acryl
- Einsatzbereiche: bietet guten Schutz bei schweren Arbeiten in kalter und sogar heißer Umgebung