



## Technisches Datenblatt

**Bezeichnung:** PVC-Strickhandschuhe Rondo Präzision  
76.14.508 - 510

**Größe:** 8, 9, 10

**Länge:** ca. 24 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+A1:2018 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Abriebfestigkeit:                    | 3 |
| Schnittfestigkeit (Coupe-Test)       | 1 |
| Reißfestigkeit:                      | 4 |
| Stichfestigkeit                      | 1 |
| Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997) | X |

### Eigenschaften

- hochwertige Feinstrickkonstruktion aus Polyamid und Baumwolle
- die Punktbeschichtung mit PVC-Noppen garantiert optimale Rutschfestigkeit
- Zeige-, Mittelfinger und Daumen sind gekürzt und vorne offen
- **für höchste Fingerfertigkeit und feinste Arbeiten**
- Einsatzbereiche: ideal für Haustechnik, Messebau, Küchen- und Möbelmontage, Elektrotechnik, Logistik und Kommissionierung