



## Technisches Datenblatt

<b>Bezeichnung:</b>	e.s. Mechaniker-Handschuhe Mirage blau/schwarz = Artikel-Nr. 76.10.707 – 76.10.711 schwarz/rot = Artikel 76.10.607 – 76.10.611
<b>Größen:</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Material:</b>	Innenhand 60 % Polyamid / 40 % Polyurethan, Handrücken: 93 % Polyamid / 7 % Elasthan
<b>Länge:</b>	ca. 23 cm

### CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den harmonisierten Normen 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 CTC, 4, rue Hermann Frenkel, 69367 Cedex 07, France, (Notified Body No. 0075)

### EN 388:2016 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

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

### Eigenschaften

- die starke Mischung aus Polyamid, Polyurethan und Neopren machen die Handschuhe enorm elastisch und flexibel
- rutschhemmend und griffig an der Handinnenseite
- elastische Neopren-Bündchen mit flexiblem Bundabschluss
- dynamisch arrangierte Protektoren am Hand- und Fingerrücken
- abriebfeste, atmungsaktive Einsätze zwischen den Fingern
- atmungsaktiver, elastischer Rücken
- verstärkt durch extrem reißfeste Nähte
- Seitenschlitz für komfortables An- und Ausziehen