



## Technisches Datenblatt

**Bezeichnung:** e.s. Mechaniker-Handschuhe Viper  
Artikel-Nr. 76.10.506 – 76.10.512

**Größe:** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

**Länge:** ca. 22 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+A1:2018 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

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

### Eigenschaften

- mehrfach verstärkte Fingerpartie für enorme Haltbarkeit
- griffige Lederbesätze an Fingerkuppen und Innenhand
- angepasste, ergonomische Passform mit formrunden elastischen Fingern
- Knöchelschutz aus flexiblem, abriebfestem Neopren
- komfortabler Schutz der Mittelhand durch Protektoren und starke Polsterungen
- haltbare, extrem reißfeste Nähte
- atmungsaktiver, elastischer Rücken
- Seitenschlitz für komfortables An- und Ausziehen
- Einsatzbereiche: Für mittelschwere und anspruchsvolle Montage- und Mechanikertätigkeiten