



## Technisches Datenblatt

**Bezeichnung:** Handschuhe e.s.ambition  
Artikel-Nr. 76.20.607 – 611 + 76.20.709 - 710 + 76.20.809 - 810

**Größen:** schwarz - **76.20.6** 7, 8, 9, 10, 11  
schwarz/warnrot - **76.20.7:** 9, 10  
schwarz/warngelb - **76.20.8:** 9, 10

**Länge:** ca. 23,5 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 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:	1
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit:	2
Stichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997)	X
Schutz gegen Stoß	

### Eigenschaften

- geeignet zur Befestigung des Glove holder e.s.tool concept zur paarweisen, magnetischen Befestigung der Handschuhe am Gürtel e.s.tool concept
- über den Glove holder e.s.tool concept lässt sich außerdem die Tool leash e.s.tool concept am Handschuh befestigen und Werkzeug gegen Herabfallen sichern, getestet nach Norm ANSI/ISEA 121-2018 (Falltest) bis 600 g
- hervorragendes Feingefühl, herausragender Tragekomfort
- verstärkte Partie zwischen Daumen und Zeigefinger
- rutschhemmende Handinnenfläche mit Anti-Slip-Druck Handrücken aus leichtem, flexiblem und abriebstarkem Polyamid-Mix Funktion zum Bedienen von Touchscreens und reflektierende Elemente
- Klettverschluss am Bund und komfortable Anziehhilfe
- Einsatzbereiche: für Arbeiten, bei denen höchstes Fingerspitzengefühl gefordert wird
- Material: Innenhand 60 % Polyamid / 40 % Polyurethan, Handrücken 95 % Polyamid / 5 % Polyurethan.