


## Kennzeichnung von Schutzhandschuhen




Leistungslevels:  
XXXXXX

- Schutz vor Stoß (optional)
- Schnittfestigkeit (EN ISO 13997)
- Durchstichfestigkeit
- Weiterreißfestigkeit
- Schnittfestigkeit
- Abriebfestigkeit


Quelle: DIN EN 437, wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN, Deutsches Institut für Normung e.V.

**XXXXXX**  
Mechanische Einwirkung  
EN 388:2016



Quelle: DIN EN 439, wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN, Deutsches Institut für Normung e.V.

**Chemikalien**  
EN 374



Leistungslevels:  
XXXXXX

- Große geschmolzene Metallspritzer
- Kleine geschmolzene Metallspritzer
- Strahlungshitze
- Konvektive Hitze
- Kontakthitze
- Brennverhalten


Quelle: DIN EN 407, wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN, Deutsches Institut für Normung e.V.

**XXXXXX**  
Hitze und Flammen  
EN 407



Quelle: DIN EN 423, wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN, Deutsches Institut für Normung e.V.

**Mikroorganismen**  
EN 374



Leistungslevels:  
XXX

- Wasserdichtigkeit
- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte

Quelle: DIN EN 511, wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN, Deutsches Institut für Normung e.V.

**XXX**  
Kälte  
EN 511



Quelle: DIN EN 480, wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN, Deutsches Institut für Normung e.V.

**Kontamination durch  
radioaktive Partikel**  
EN 421

Zusammenstellung BGHM; alle Piktogramme wiedergegeben mit Erlaubnis des DIN, Deutsches Institut für Normung e. V.

Level X: Test ist nicht anwendbar, Level 1 wurde nicht erreicht

Level 0: Tiefster Leistungslevel

DIN EN ISO 21420, Abschnitt 7.2.1 Handschuhkennzeichnung