


Kennzeichnung von Schutzhandschuhen



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


XXXXXX

Mechanische Einwirkung
EN 388:2016

Leistungslevels:


XXXXXX

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




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

Chemikalien
EN 374



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

Mikroorganismen
EN 374



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


XXXXXX

Hitze und Flammen
EN 407

Leistungslevels:

XXXXXX

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



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

XXX

Kälte
EN 511

Leistungslevels:

XXX

- Wasserdichtigkeit
- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte



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