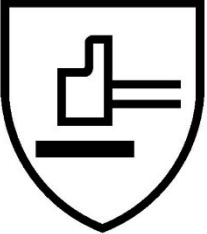


## Kennzeichnung von Schutzhandschuhen (gemäß DIN EN ISO 21420:2024-11)



Quelle: DIN EN ISO 21420:2024-11, Tabelle C.1

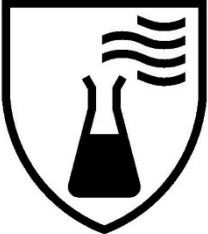
XXXXXX

Mechanische Einwirkung  
DIN EN 388

Leistungslevels:

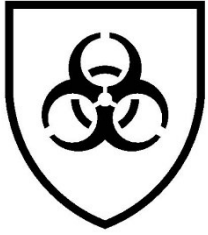
XXXXXX

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




Quelle: DIN EN ISO 21420:2024-11, Tabelle C.1

Chemikalien  
DIN EN ISO 374-1



Quelle: DIN EN ISO 21420:2024-11, Tabelle C.1

Mikroorganismen  
DIN EN ISO 374-5



Quelle: DIN EN ISO 21420:2024-11, Tabelle C.1

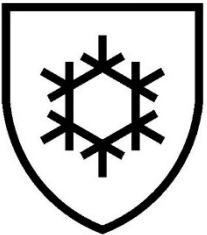
XXXXXX

Hitze und Flammen  
DIN EN 407

Leistungslevels:

XXXXXX

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



Quelle: DIN EN ISO 21420:2024-11, Tabelle C.1

XXX

Kälte  
DIN EN 511

Leistungslevels:

XXX

- Wasserdichtigkeit
- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte



Quelle: DIN EN ISO 21420:2024-11, Tabelle C.1

Kontamination durch  
radioaktive Partikel  
DIN EN 421

alle Piktogramme DIN EN ISO 21420:2024-11, Tabelle C.1; Zusammenstellung, Angaben zur spezifischen Norm und Erläuterungen zu Leistungsstufen nur hier durch BGHM (vgl.: DIN EN ISO 21420:2024-11, Abschnitt 7.2.1 Handschuhkennzeichnung)

Level X: Test ist nicht anwendbar, Level 1 wurde nicht erreicht  
Level 0: Tiefster Leistungslevel