



## Checkliste für Schutzhandschuhe

*Auswahlfelder ggf. anklicken*

Art des Betriebes/Arbeitsbereiches:

Ausgeführte Arbeit:

### Gefährdungen/Arbeits- und Arbeitsplatzumgebungsbedingungen

#### Mechanische Einwirkungen

Schnitte  
Risse  
Abrieb  
Erfasstwerden durch drehende oder  
einziehende Teile  
Bisse

#### Weitere Angaben:

#### Einwirkung von Elektrizität\*)

Berührungsspannung  
elektrostatische Entladung  
Lichtbogen

Spannung: V

#### Einwirkung von Vibrationen\*)

vibrierende Werkzeuge  
vibrierende Handbedienteile

#### Art der Werkzeuge/Bedienteile:

#### Thermische Einwirkungen\*)

Kälte  
Wärmestrahlung  
Funken oder Flüssigmetallspritzer

Temperatur: °C, Exposition: h/Tag  
Temperatur: °C, Exposition: h/Tag

#### Chemische Einwirkungen\*)

Lösungsmittel  
Säuren  
Basen  
Öle  
andere gefährliche Flüssigkeiten  
Sonstiges  
(z. B. Stäube, Fasern, Rauch, Nebel,  
Gase, Dämpfe)

#### Art der Chemikalien:

#### Biologische Einwirkungen\*)

Krankheitserregendes biologisches Material  
(Bakterien, Viren, Pilze)  
Sonstiges  
(z. B. nicht bakterielle biologische Antigene)

#### Art des biologischen Materials:

\*) Weitere Angaben erforderlich, ansonsten erwünscht.

Übersicht über die verschiedenen Arten von Schutzhandschuhen

## Checkliste für Schutzhandschuhe

*Auswahlfelder ggf. anklicken*

### Einwirkung von Strahlung\*)

### Art der Strahlung/Kontamination:

Röntgenstrahlen  
UV-Strahlung  
sonstige Strahlung  
radioaktive Kontamination

### Sonstiges

### Weitere Angaben:

ständige Verwendung (Schweiß)  
Anforderungen an Geschmeidigkeit  
Anforderungen an Greiffähigkeit  
weitere

Sonstige Angaben zur Spezifikation der Schutzhandschuhe:

\*) Weitere Angaben erforderlich, ansonsten erwünscht.