



Checkliste für Schutzhandschuhe

Auswahlfelder ggf. anklicken

Art des Betriebes/Arbeitsbereiches:

Ausgeführte Arbeit:

Gefährdungen/Arbeits- und Arbeitsplatzumgebungsbedingungen

Mechanische Einwirkungen

Weitere Angaben:

Schnitte
Risse
Abrieb
Erfasstwerden durch drehende oder
einziehende Teile
Bisse

Einwirkung von Elektrizität*)

Berührungsspannung
elektrostatische Entladung
Lichtbogen

Spannung: V

Einwirkung von Vibrationen*)

Art der Werkzeuge/Bedienteile:

vibrierende Werkzeuge
vibrierende Handbedienteile

Thermische Einwirkungen*)

Kälte
Wärmestrahlung
Funken oder Flüssigmetallspritzer

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

Chemische Einwirkungen*)

Art der Chemikalien:

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

Biologische Einwirkungen*)

Art des biologischen Materials:

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

*) 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.