**Checkliste für Schutzkleidung**

Allgemeine Angaben

Art des Betriebes/Arbeitsbereiches

| Art des Risikos | ja | nein | Weitere Angaben bei \*) erforderlich,  ansonsten gewünscht |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mechanische Einwirkungen** |  |  |  |
| Schnitte |  |  |  |
| Risse |  |  |  |
| Scheuern |  |  |  |
| Erfasstwerden durch drehende Teile |  |  |  |
| **Einwirkung von Elektrizität**\*) |  |  |  |
| Elektrische Spannung |  |  | Spannung       Volt |
| Elektrostatische Aufladung |  |  |  |
| **Thermische Einwirkungen**\*) |  |  |  |
| Wärme |  |  | Temperatur:       °C Exposition:       h/Tag |
| Kälte |  |  | Temperatur:       °C Exposition:       h/Tag |
| Flammenwirkung |  |  |  |
| Funken oder Flüssigmetallspritzer |  |  |  |
| **Chemische Einwirkungen**\*) |  |  | Art der Chemikalien |
| Stäube |  |  |  |
| Säuren |  |  |  |
| Basen |  |  |  |
| Lösemittel |  |  |  |
| Öle |  |  |  |
| Sonstiges |  |  |  |
| **Einwirkung von Strahlung,  Kontamination**\*) |  |  | Art der Strahlung/Kontamination: |
| Röntgenstrahlung |  |  |  |
| UV-Strahlung |  |  |  |
| Sonstige Strahlung |  |  |  |
| Kontamination |  |  |  |
| **Einwirkung durch Feuchte und Witterung**\*) |  |  | Art der Verwendung/Einwirkung: |
| Verwendung überwiegend |  |  |  |
| im Freien ganzjährig |  |  |  |
| im Freien im Winter |  |  |  |
| **Sonstiges (Warnkleidung)** |  |  |  |
| Arbeit im Straßen‑ bzw. Verkehrsraum |  |  |  |
| Ständige Verwendung/hohe physische Belastung (Schweiß) |  |  |  |
| Anforderung an Geschmeidigkeit |  |  |  |
| Weitere |  |  |  |

Sonstige Angaben zur Spezifikation der Schutzkleidung: