**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:       °CExposition:       h/Tag |
| Kälte | [ ]  | [ ]  | Temperatur:       °CExposition:       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 Feuchteund 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: