

Warnkleidung

C 192

Gefährdungen

Mechanische Gefährdung

<input type="checkbox"/>	Ungeschützt bewegte Maschinenteile
<input type="checkbox"/>	Teile mit gefährlichen Oberflächen
<input type="checkbox"/>	Herabfallende / unkontrolliert bewegte Teile
<input type="checkbox"/>	Einfallende, umfallende Gegenstände
<input type="checkbox"/>	Einstürzende Massen
<input checked="" type="checkbox"/>	Bewegte Transport-/ Arbeitsmittel
<input type="checkbox"/>	Absturz (an Boden-, Seiten- und sonstigen Öffnungen)
<input type="checkbox"/>	Absturz (hochgelegene Arbeitsplätze / Verkehrswege)
<input type="checkbox"/>	Sturz, Ausrutschen, Abrutschen

Elektrische Gefährdung

<input type="checkbox"/>	Gefährliche Körperdurchströmung
<input type="checkbox"/>	Lichtbögen
<input type="checkbox"/>	Elektromagnetische Felder

Chemische Gefährdung / Kontamination

<input type="checkbox"/>	Gefahrstoffe (fest, flüssig, gasförmig)
<input type="checkbox"/>	Kontaminierte Bereiche (Böden, Altbau)

Brand / Explosion

<input type="checkbox"/>	Gefährliche, brennbare Stoffe
<input type="checkbox"/>	Explosionsfähige Atmosphäre
<input type="checkbox"/>	Explosivstoffe

Physikalische Einwirkungen

<input type="checkbox"/>	Lärm / Vibration
<input type="checkbox"/>	Strahlung (ionisierend / nicht ionisierend)

Belastung durch Arbeitsumgebung

<input type="checkbox"/>	Klima / Beleuchtung / Lüftung / Luftwechsel
--------------------------	---

Sonstiges

<input type="checkbox"/>	Thermische Gefährdung (Heiße / Kalte Medien)
<input type="checkbox"/>	Biologische Arbeitsstoffe
<input type="checkbox"/>	Physische Belastung / Arbeitsschwere



Warnung vor einer Gefahrenstelle



Warnung vor Fahrzeugverkehr



Warnung vor Eisenbahnverkehr



Warnweste/ Warnkleidung tragen
bei Arbeiten im Verkehrsraum
öffentlicher Straßen und Wege

Schutzmaßnahmen

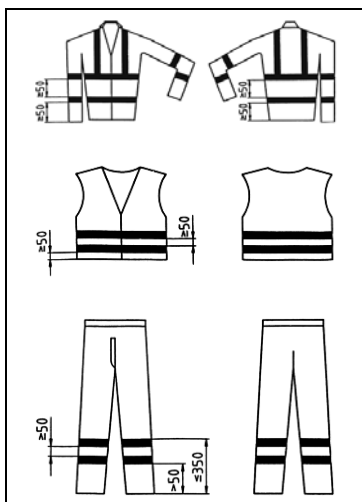
Allgemein

- Schutzkleidung entsprechend der Gefährdung unter Beachtung der Herstellerinformation (Gebrauchsanleitung) auswählen.
- Schutzkleidung vor jeder Benutzung auf ordnungsgemäßen Zustand prüfen und regelmäßig reinigen.
- Sicherheitsbekleidungsstücke sind zu erneuern, wenn durch sie der Schutzzweck nicht mehr erreicht wird.

Warnkleidung

- Eine besondere Art der Schutzkleidung ist die Warnkleidung (Weste oder Jacke und Hose mit Reflex-Streifen).
- Sie soll durch ihre Signalwirkung darauf aufmerksam machen, dass sich Personen in Gefahrenbereichen, (z. B. Gleisanlagen oder Fahrbahnen) bewegen.
- Sie soll frühzeitig warnen, damit Geräteführer o.ä. rechtzeitig anhalten können.
- Auch der Schutzhelm kann mit reflektierenden Streifen beklebt werden.
- Warnkleidung tragen:
 - Bei Arbeiten im Bereich von Gleisen
 - Bei Instandhaltungsarbeiten an Fahrzeugen auf öffentlichen Straßen im Gefahrenbereich des fließenden Verkehrs
 - Im Straßenbau, und zwar alle Personen, die sich im Bereich des öffentlichen Verkehrs aufhalten müssen
 - Als Einweiser im Baustellenverkehr
- Warnkleidung muss rundum mit Reflexstreifen ausgestattet sein.
- Für die Erkennbarkeit bei Tageslicht ist als Warnfarbe fluoreszierendes Orange-Rot, fluoreszierendes Gelb und fluoreszierendes Rot vorgeschrieben.
- In jedem Firmenfahrzeug muss eine Warnweste vorhanden sein.
- Schutzkleidung muss eng anliegen.
- Jacken geschlossen tragen (verdeckte Knopfleiste).
- Ärmelbund eng schließen.

Wesentliche Quelle: www.infooot-bau.de



Anzuwendende Arbeitsschutzbestimmungen

Staatliche Vorschriften	BG-Vorschriften	BG-Regeln	Sonstige Bestimmungen
Arbeitsschutzgesetz	A1 Grundsätze der Prävention	BGR 189 Schutzkleidung	DIN EN 340 ff. Schutzkleidung
PSA-Benutzungsverordnung			