

BETRIEBSANWEISUNG

Arbeitsplatz: Montage; Zusammenbau

Wheelabrator Group GmbH

Tätigkeitsbereich: -

Standort: Metelen

ANWENDUNGSBEREICH

Schweißerschutzkleidung

GEFAHREN für MENSCH und UMWELT



- Durch Öle, Fette oder ähnliche Stoffe verunreinigte Schweißerschutzkleidung kann durch Schweißfunken oder –Schlacke in Brand geraten.
- Schweißerschutzkleidung kann sich während des Schweißens erhitzen und mit sehr heißen Material- und Schlackespritzern bedeckt sein.
- Unsachgemäßes Tragen von Schweißerschutzkleidung (offene Jacken, hochgekrempelte Ärmel, usw.) vermindert die Schutzfunktion. Dasselbe gilt für beschädigte Schweißerschutzkleidung.
- Schwere Schweißerschutzkleidung kann unter erschwerten Arbeitsbedingungen (Zwangslage, über Kopf schweißen, enge Räume, ...) die Arbeitsbelastung deutlich erhöhen. Frühzeitige Ermüdung und Konzentrationsschwäche können die Folge sein.
- Alte Schweißerschutzkleidung kann teilweise noch aus asbesthaltigen Fasern bestehen. Beim Tragen dieser **verbotenen** Schweißerschutzkleidung besteht das Risiko von Krebserkrankungen (auch für andere in unmittelbarer Nähe befindlichen Personen).
- Schweißerschutzkleidung kann mit gesundheitsschädlichen Schweißrauch kontaminiert sein.



SCHUTZMASSNAHMEN und VERHALTENSREGELN



- Schweißerschutzkleidung beinhaltet den kompletten Schutz wie Fußschutz, Körperschutz und Handschutz. Vor Auswahl der optimalen Schutzkleidung ist eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen. Auf deren Grundlage wird über Art und Umfang der Schweißerschutzkleidung entschieden (einfacher Schutzanzug, schwer entflammbarer Schutzanzug, Schutzhandschuhe, ...).
- Das Tragen von Schweißerschutzkleidung ist von der jeweiligen Schweißaufgabe abhängig. Bei Arbeiten wie Flämmen, Brennschneiden und bei Arbeiten in Zwangshaltungen, über Kopf oder in engen Räumen sollte die Benutzung obligatorisch sein.
- Verschmutzte Schweißerschutzkleidung, besonders, wenn sie von Ölen und Fetten getränkt ist, unverzüglich wechseln - Brandgefahr. Verschmutzte Kleidung reinigen. Rauchen und offenes Feuer verboten.
- Durch die erhöhte Arbeitsbelastung beim Tragen schwerer Schweißerschutzkleidung sollten ausreichend Pausen vorgesehen werden.
- Hose stets über den Sicherheitsschuhen oder Stiefeln tragen, um das Hineinfallen von Schweißperlen zu verhindern.
- Auf **keinen** Fall alte, asbesthaltige Schweißerschutzkleidung tragen. Sie ist unverzüglich unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften gemäß TRGS 519 zu entsorgen.



VERHALTEN bei STÖRUNGEN

- Zerrissene oder sonst beschädigte Schweißerschutzkleidung nicht benutzen, sondern schnellstmöglich wechseln.

ERSTE HILFE



- Grundsatz: Ruhe bewahren und Unfallstelle absichern.
- Abhängig vom Unfall, soweit wie möglich Erste Hilfe leisten und Ersthelfer informieren.
- Verletztem grundsätzlich nichts zu essen und zu trinken geben und nicht alleine lassen.
- Rettungskräfte (und Polizei) alarmieren. Hilfskräfte einweisen und auf besondere Gefahren hinweisen.
- Bei jedem Unfall sofort den Vorgesetzten informieren.
- Alle durchgeführten Erste-Hilfe-Leistungen grundsätzlich in das Verbandbuch eintragen.



0-112

Ersthelfer: siehe Aushang

Arzt: siehe Aushang

Sicherheitsbeauftragter: siehe Aushang

Nr.: P-009

**PSA-
BETRIEBSANWEISUNG**

wheelabrator
shaping industry

Arbeitsplatz: Montage; Zusammenbau

Wheelabrator Group GmbH

Tätigkeitsbereich: -

Standort: Metelen

ANWENDUNGSBEREICH

Schweißerschutzkleidung

INSTANDHALTUNG und ENTSORGUNG

- Schweißerschutzkleidung sauber und trocken aufbewahren. Pflegehinweise des Herstellers beachten.

Erstellt am: **2017-12-20**

Verantwortlicher:

Herr P. Braun

Unterschrift Verantwortlicher: