



- Flammhemmend
- Atmungsaktiv
- Waschbar
- Komfortabel
- Schützt gegen Hitze und Flammen sowie gegen flüssige Aluminium- und Eisen-Spritzer
- Schutz vor radioaktiver Kontamination

Normen

- EN ISO 11612:2015
- EN ISO 11611:2015
- Klasse 1 A1 und Klasse 2 A1
- Azofarbstoff geprüft

Rückseite: Code A1 B1 C1 E2 F1

Vorderseite: Code A1 B1 C1 D2 F1

Beschreibung

Zusammensetzung:

Die Frontpartie besteht aus Nomex® Metal, Wolle/ Viskose FR / P140 /Kevlar mit 330 g/m². Die Außenseite ist mit einer speziellen Flammenschutzbeschichtung versehen.

Rückseite und Haube sind aus Nomex® Metal, Wolle / Viskose FR / P140 / Kevlar mit 265/m².

Die Front wird von einer Stoffleiste mit Druckknöpfen abgedeckt.

Ärmelenden: Druckknöpfe

Beinenden: Druckknöpfe

Frontseite: Materialgewicht: 330 g/m²

Rückseite: Materialgewicht : 265 g/m²

Waschbar bis 60°C

Schleudern bei max. 1100 U/min

Der Welding+ hält auch nach der Wäsche seinen vollen Charakter und ist sehr widerstandsfähig. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung!

Anwendung

Wir empfehlen diesen Overall in Kombination mit dem Comfort Overall Makobatist, den Schweiß-Überschuhen Welding Boots, den Sicherheitsschuhen UniTech Artra, Handschuhen und der Unterwäsche Cotton Dry zu tragen.

Größen

Größe	Brustumfang in cm	Körpergröße in cm
S	84-92	167-170
M	93-100	171-176
L	101-108	177-182
XL	109-116	183-188
2XL	117-124	189-194
3XL	125-130	195-200
4XL	131-136	201-206

Der Verkauf einer PSA ist nach Richtlinie 89/686/EWG vom 1. Juli 1995 nicht ohne CE-Kennzeichnung erlaubt. Die verkürzte Definition lautet:

Als persönliche Schutzausrüstung im Sinne dieser Richtlinie gilt jede Vorrichtung oder jedes Mittel, das dazu bestimmt ist, von einer Person getragen oder gehalten zu werden, und das diese gegen ein oder mehrere Risiken schützen soll, die ihre Gesundheit oder ihre Sicherheit gefährden können.

Folgende vereinfachte Kategoriedarstellung ist zu beachten:

- Kategorie I: einfache PSA, z.B. Gartenhandschuhe, Knieschützer,
- Kategorie II: PSA, die nicht in Kategorie I und III fallen, z.B. Industrieschutzhelme
- Kategorie III: komplexe PSA, z.B. Atemschutzgeräte, hier ist CE mit vierstelliger Nummer des akkreditierten Institutes anzubringen, das eine jährliche Überwachung der Herstellung durchführt!

NORMEN FÜR SCHUTZKLEIDUNG

EN 340:1993		Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen	EN470-1:1995		Wurde ersetzt durch DIN EN ISO 11611:2007 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
EN 1149-1:1996		Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften	EN531:1995		Wurde ersetzt gegen DIN EN ISO 11612:2008 Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen
DIN EN ISO 13982-1:2004		Schutzkleidung gegen feste Partikeln - Teil 1: Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt (Kleidung Typ 5).	EN533:1997		Wurde ersetzt durch DIN EN ISO 14116:2008-8 Schutzkleidung - Schutz gegen Hitze und Flammen - Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung
DIN EN ISO 11612:2008		Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen	PrEn13034:2002		Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6])
EN 1073, 1073-1, 1073-1:1998, 1073-2:2002		Teil 1: Anforderungen und Prüfverfahren für belüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel			<ul style="list-style-type: none"> • DIN-Norm, die ausschließlich oder überwiegend nationale Bedeutung hat oder als Vorstufe zu einem internationalen Dokument veröffentlicht wird. • DIN EN: (beispielsweise DIN EN 340) Deutsche Übernahme einer Europäischen Norm (EN). Europäische Normen müssen, wenn sie übernommen werden, unverändert von den Mitgliedern von CEN und CENELEC übernommen werden. • DIN EN ISO: (beispielsweise DIN EN ISO 11612) Deutsche Übernahme einer unter Federführung von ISO oder CEN entstandenen Norm, die dann von beiden Organisationen veröffentlicht wurde. • DIN EN ISO/IEC: (beispielsweise DIN EN ISO/IEC 7810) Deutsche Norm auf der Grundlage einer Europäischen Norm, die auf einer internationalen Norm der ISO/IEC beruht



UniTech Services BV
De Mars 11
NL-7742 PT Coevorden
Niederland
Tel.: +31 524 599699
Fax: +31 524 599688

UniTech Services Group Ltd.
Unit 5, Oakwood Close
Pen-Y-Fan Industrial Estate
Crumlin
Newport, NP11 3HY
United Kingdom
Tel.: +44 1495 240774
Fax: +44 1495 240982

UniTech Services GmbH
Brookdiek 2 L
D-49824 Laar
Deutschland
Tel.: +49 5947 9102910
Fax: +49 5947 91029188

UniTech Services
Parc Avenue / La Malvesine
13720 La Bouilladisse
France
Tel.: +33 96 5012247
Fax: +33 34 2048387

UniTech Services Group
Barsebäck Kraft AB
Box 524
SE-24625 Löddeköpinge
Schweden