

Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS)
notifizierte Zertifizierungsstelle für Produkte im Sinne der
EG-Richtlinie für Persönliche Schutzausrüstungen
89/686/EWG • Kenn-Nr. 0516



Zertifikat

EG-Baumusterprüfbescheinigung
über die Baumusterprüfung
Nr. Z 6781/16-8348/16

Datum: 2016-09-12

Antragsteller: Rofa-Bekleidungswerk GmbH & Co.KG
Fabrikstraße 23
48465 Schüttorf

Antrag vom: 2016-05-02

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung:

Multifunktionsschutzkleidung MULTININE, zweilagig

- **Parka Art. 245 367**, mit abnehmbarer Kapuze, Größe 44/46 mit 5 u. 7 cm breiten Reflexstreifen, ab Größe 48/50 mit 5 cm breiten Reflexstreifen
- **Latzhose Art. 245 366**, mit 7 cm breiten Reflexstreifen wahlweise in den Farbstellungen 294 leuchtorange/ kornblau; 347 leuchtorange/ marine oder 470 leuchtorange/ grau, wahlweise mit Direkteinstickung, Stickemblem oder Patchemblem

Materialeinsatz:

Hintergrundgewebe Art. 245, ca. 330 g/m²,
30% PES/ 29% MAC/ 20% AR/ 20% CV FR/ 1% AF
Kontrastgewebe Art. 87, 78% CO / 20% PES/ 2% AF, ca. 330 g/m²
Futterlaminat Art. 126, 55% MAC/ 45% CO mit Klimamembran PU, ca. 200 g/m²
Reflexmaterial wahlweise: Scotchlite 8940 oder 8935, KR-500FR oder GP095

Bestimmungsgemäße

Verwendung:

Multifunktionsschutzkleidung nach EN ISO 11612, EN ISO 11611,
EN ISO 20471, EN 343, EN 13034, EN 1149-5 und IEC 61482-2

Ergebnisse

der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2016 1037 vom 2016-09-09
Zertifikat-Bericht Z 6781/16-8348/16 vom 2016-09-12

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung MULTININE die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Parka mit Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1, B1, C1, F1, als Schweißerschutzbekleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 1 - A1, als Warnkleidung gemäß EN ISO 20471:2013, als Schutzkleidung gegen Regen gemäß EN 343+A1:2007 sowie als Chemikalienschutzkleidung Typ 6 gemäß EN 13034+A1:2009 mit den im Zertifikat-Bericht genannten Leistungsklassen geeignet und besitzt bei sicherer Erdung der Person elektrostatisch ableitfähige Eigenschaften gemäß EN 1149-5:2008 in Verbindung mit EN 1149-3:2004. In der genannten Kombination ist sie zusätzlich als Schutzkleidung für Arbeiten unter Spannung mit thermischen Gefahren durch Lichtbogen gemäß IEC 61482-2 Ed.1:2009 in Verbindung mit IEC 61482-1-2 Ed.2:2014 geeignet und erfüllt die Anforderungen der Prüfklasse 2.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis 2021-09-11 gültig. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden. Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 9 Seiten und 1 Anlage.


.....
Dipl.-Ing.-Ök. Andreas Berthel
Geschäftsführender Direktor
STFI e.V.


.....
Dipl.-Inform. Hendrik Beier
Leiter der Zertifizierungsstelle
Notified Body 0516

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen des STFI e. V. und der ITT GmbH - The general terms of business of STFI e. V. and ITT GmbH are valid.

Vorstandsvorsitzender
Prof. Dr.-Ing. Hilmar Fuchs

Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.
Annaberger Str. 240 · 09125 Chemnitz, Germany

Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.- Inform. Hendrik Beier

Telefon +49 3 71 52 74-1 84
Telefax +49 3 71 52 74-1 80

E-Mail
hendrik.beier@stfi.de

www.stfi.de