

ZERTIFIKAT

Notified Body 0516 • Durch die Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS) notifizierte Konformitätsbewertungsstelle für PSA im Sinne der Verordnung (EU) 2016/425

EU-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. V 0521/19-0574/20

Datum: 15.01.2020

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

Antrag vom: 24.06.2019

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung:

Multifunktionsschutzkleidung MULTI SEVEN, in den Farbkombinationen: 235 leuchtgelb/ kornblau; 354 leuchtgelb/ marine; 381 leuchtgelb/ grau
Reflexstreifen im Dachziegelprinzip angebracht,
optional mit Transferemblem, Direkteinstickung und Stickemblem

Ausführung einlagig	Ausführung Vorderfront und komplette Ärmel zweilagig
Jacke Art. 455 2380, 5cm Reflex	Jacke Art. 455 2384, 5cm Reflex
Bundhose Art. 455 2381, 7cm Reflex	Bundhose Art. 455 2385, 7cm Reflex
Latzhose Art. 455 2382, 7cm Reflex	Latzhose Art. 455 2386, 7cm Reflex
Overall Art. 155 2383, uni, 5cm Reflex	Overall Art. 155 2387, uni, 5cm Reflex

Materialeinsatz:

Hintergrundgewebe Art. 155, 55% MAC/ 43% CO/ 2% AF, ca. 330 g/m²
Kontrastgewebe Art. 265, 65% CO/ 33% PES/ 2% AF, ca. 340 g/m²
Innenlage Art. 360, 65% CO/ 35% PES, Proban, ca. 250 g/m²
Dehneinsatz 35% PES/ 34% MAC/ 26% CO/ 5% Belltron, ca. 450 g/m²
Reflexmaterial: Artikel GP095

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

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

**Ergebnisse
der Baumusterprüfung:**

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2019 1587 vom 14.01.2020
Zertifikat-Bericht V 0521/19-0574/20 und 0575/20 vom 15.01.2020

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung **MULTI SEVEN** die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, erfüllt. Sie ist als Overall oder in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1+A2, B1, C1, E2, F1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 1 - A1+A2, als Warnkleidung gemäß EN ISO 20471:2013+A1:2016 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 1149-5:2018 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.2:2018 in Verbindung mit IEC 61482-1-2 Ed.2:2014 geeignet und erfüllt die Anforderungen der Lichtbogenschutzklasse 1. Darüber hinaus werden in den zweilagigen Bereichen die Anforderungen der Lichtbogenschutzklasse 2 erreicht.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 14.01.2025 gültig und darf nur in Verbindung mit einer Produktüberwachung (Modul C2 oder Modul D) verwendet werden. Eine Gültigkeitsverlängerung kann beantragt werden. Das Zertifikat besteht aus Zertifikatsdeckblatt und Zertifikat-Bericht mit 10 Seiten und 1 Anlage.



Prof. Dr.-Ing. Hilmar Fuchs
Vorsitzender des Vorstandes
STFI e. V.



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