

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 0421/19-0478/19

Datum: 26.09.2019

Antragsteller: PLANAM Arbeitsschutz Vertriebs GmbH
Letter Straße 50
33442 Herzebrock-Clarholz

Antrag vom: 21.02.2019

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Multifunktionsschutzkleidung Major Protect Warn

- Jacke, Art. 5202, einlagig
- Bundhose, Art. 5222, einlagig
- Latzhose, Art. 5232, einlagig

in der Farbe leuchtgelb kombiniert mit kornblau sowie den Farben gleicher Farbstoffklasse der OEKO-TEX® Zertifizierung, mit Reflexstreifen

Materialeinsatz:

Hintergrundmaterial: Gewebe Art. BG 9500, TECAPRO®
mit FC-Ausrüstung, ca. 350 g/m²,

64% CO/ 35% PES/ 1 % antistatische Komponente

Kontrastmaterial: Gewebe Art. XF HSU MP warp and weft II
mit FC-Ausrüstung, ca. 370 g/m²,

64% CO/ 35% PES/ 1 % antistatische Komponente

Reflexmaterial: Scotchlite 8935

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

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

Ergebnisse

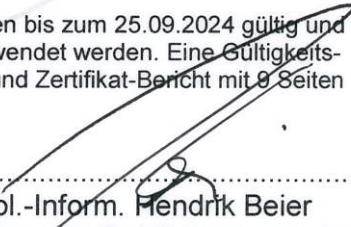
der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2019 0732 vom 25.09.2019
Zertifikat-Bericht V 0421/19-0478/19 vom 26.09.2019

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung Major Protect Warn unter Berücksichtigung der besonderen Hinweise im Zertifikat-Bericht die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Jacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1, B1, C1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 1 - A1, 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.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 25.09.2024 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 9 Seiten und 1 Anlage.


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


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