

## 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 0386/19-040719

Datum: 06.08.2019

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

Antrag vom: 03.04.2019

**Baumuster:**

Bauart/Bezeichnung:

**Multifunktionsschutzkleidung Major Protect**

- Jacke, Art. 5200, einlagig
- Jacke, Art. 5210, Front und Ärmel doppellagig
- Bundhose, Art. 5220, einlagig
- Latzhose, Art. 5230, einlagig

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

*Materialeinsatz:*

Gewebe Art. XF HSU MP warp and weft II mit FC-Ausrüstung,  
64% CO/ 35% PES/ 1% antistatische Komponente, ca. 370 g/m<sup>2</sup>

Bestimmungsgemäße  
Verwendung:

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

**Ergebnisse**

**der Baumusterprüfung:**

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2019 0249 vom 05.08.2019  
Zertifikat-Bericht V 0386/19-0407/19 vom 06.08.2019

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung Major Protect 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, E3, F1, als Schweißerschutzbekleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 1 - A1 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 Lichtbogen-schutzklasse 1. Darüber hinaus werden in den doppellagigen Bereichen der Jacke Artikel 5210 die Anforderungen der Lichtbogenschutzklasse 2 erreicht.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 05.08.2024 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 7 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