

## ZERTIFIKAT

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

SÄCHSISCHES  
TEXTIL  
FORSCHUNGS  
INSTITUT e.V.

EU-Baumusterprüfbescheinigung  
Nr. V 1189/22-1416/23

Datum: 25.01.2023

**Antragsteller:** Pionier Berufskleidung GmbH  
Elverdisser Straße 313  
32052 Herford

**Antrag vom:** 29.04.2022

**Baumuster:**

**Bauart/Bezeichnung:** Multifunktionsschutzkleidung „Performer light“

- Bundjacke, Modell WO 20004 (ehemals Modell 22060), einlagig
  - Bundhose, Modell WO 30014 (ehemals Modell 32060), einlagig
  - Latzhose, Modell WO 40006 (ehemals Modell 42060), einlagig
- in den Farben marine mit kornblau und gelb und schwarz mit grau und rot sowie Farben gleicher Farbstoffklasse der OEKO-TEX® Zertifizierung, mit Reflexstreifen sowie Direkteinstickung auf der Bundjacke, optional auch mit Patch- und Stickemblem

Materialeinsatz:

Gewebe: Art. K-Flame Pro 265 HYDRO, ca. 265 g/m<sup>2</sup>,  
48,5% MAC/ 34% CO/ 17% PA/ 0,5% antistatische Komponente  
Reflexmaterial: Art. 14501 alternativ Art. 9801 oder GP095

**Bestimmungsgemäße**

**Verwendung:** Multifunktionsschutzkleidung nach EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 13034, EN 1149-5 und EN 61482-2

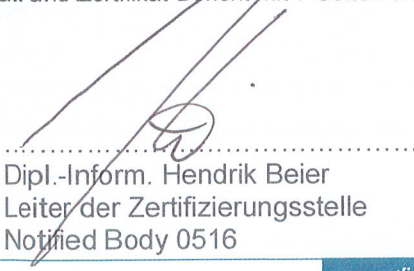
**Ergebnisse**

**der Baumusterprüfung:** Untersuchungsbericht STFI Nr. 2022 1026 vom 24.01.2023  
Zertifikat-Bericht V 1189/22-1416/23 vom 25.01.2023

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung Performer light unter Beachtung der besonderen Hinweise im Zertifikat-Bericht die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, erfüllt. Sie ist in der Kombination Bundjacke mit Bund- oder Latzhose als Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen gemäß EN ISO 11612:2015, Code A1, B1, C1, E1, F1, als Schweißerschutzkleidung 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 EN 61482-2:2020 in Verbindung mit EN 61482-1-2:2014 geeignet und erfüllt die Anforderungen der Lichtbogenschutzklasse 1.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 24.01.2028 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.

  
.....  
Dr. Heike Illing-Günther  
Geschäftsführender Direktor  
STFI e.V.

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

[www.stfi.de](http://www.stfi.de)