

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 1191/22-1406/23

Datum: 18.01.2023

Antragsteller: Pionier Berufskleidung GmbH
Bielefelder Straße 236
32051 Herford

Antrag vom: 09.05.2022

Baumuster:
Bauart/Bezeichnung: **Multifunktionsschutzkleidung Performer heavy plus (zweilagig)**
(ehemalige Modellnummern der Erzeugnisse in Klammern)

Bundjacke, Modell WO 20005 (22070) mit
zusätzlicher Unterjacke Modell WO 20006 (82080)

Bundhose, Modell WO 30017 (32080)

Latzhose, Modell WO 40008 (42080)

in den Farben marine mit kornblau und gelb und schwarz mit dunkelgrau und rot so-
wie Farben gleicher Farbstoffklasse der OEKO-TEX® Zertifizierung, mit Direkteinsti-
ckung und Reflexstreifen, optional auch mit Patch- und Stickemblem

Materialeinsatz:

Gewebe außen: Art. K-Flame Pro 320 WELD1 -HYDRO, ca. 320 g/m²,
47% MAC/ 32% CO/ 20,5% PA/ 0,5% antistatische Komponente

Gewebe innen: Art. K-Flame Pro 175, ca. 175 g/m²,
48,5% MAC/ 34% CO/ 17% PA/ 0,5% antistatische Komponente

Gestrick: Art. 12241110, doppelagig, ca. 450 g/m²,
35% PES/ 34% MAC/ 26% CO/ 5% CF

Reflexmaterial: Art. 14501 alternativ Art. 9801 oder Art. 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 1028 vom 17.01.2023
Zertifikat-Bericht V 1191/22-1406/23 vom 18.01.2023

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die Multifunktionsschutzkleidung Performer heavy plus unter Beachtung der beson-
deren 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+A2, B1, C1, E2, F1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 1 -
A1+A2, 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. Darüber hinaus ist die Kombination von Bundjacke mit zusätzlicher
Unterjacke gemeinsam getragen mit Bund- oder Latzhose 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 2.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 17.01.2028 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 8 Seiten und 1 Anlage.

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

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