

ZERTIFIKAT

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

EU-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. V 0201/18-0322/19

Datum: 17.05.2019

Antragsteller: BIERBAUM-PROENEN GmbH & Co. KG
Domstrasse 55-73
50668 Köln

Antrag vom: 23.08.2018

Baumuster:

Bauart/Bezeichnung:

Multifunktionsschutzkleidung Hi-Vis Protect KG 020

einlagig, in den Farbkombinationen:

leuchtorange / dunkelblau (-8510), leuchtgelb / dunkelblau (-8610),
leuchtorange / dunkelgrau (-8553), leuchtgelb / dunkelgrau (-8653)

- Jacken, Art. 2212-840-8510, Art. 2212-840-8610, Art. 2212-840-8553 und Art. 2212-840-8653
- Bundhosen, Art. 2213-840-8510, Art. 2213-840-8610, Art. 2213-840-8553 und Art. 2213-840-8653, mit Knieverstärkung
- Latzhosen, Art. 2214-840-8510, Art. 2214-840-8610, Art. 2214-840-8553 und Art. 2214-840-8653, mit Knieverstärkung

mit 5 cm breiten Reflexstreifen, optional mit Stick- oder Transferemblem, Direkteinstickung und Silikonlabel

Materialeinsatz:

Hintergrund- und Kontrastgewebe textreme protect Art. 89416, ca. 320 g/m²
31% PES/ 28% MAC/ 20% AR/ 20% CV FR/ 1% antistatische Faser
Reflexmaterial, wahlweise: Art. Scotchlite 8940 oder Art. GP095

Bestimmungsgemäße
Verwendung:

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

Ergebnisse

der Baumusterprüfung:

Untersuchungsbericht STFI Nr. 2018 2090 vom 16.05.2019
Zertifikat-Bericht V 0201/18-0322/19 vom 17.05.2019

Das Zertifikat gilt als Nachweis, dass die die Multifunktionsschutzkleidung Hi-Vis Protect KG 020 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, F1, als Schweißerschutzkleidung gemäß EN ISO 11611:2015, Klasse 1 - A1, als hochsichtbare 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 Lichtbogen-schutzklasse 1.

Das Zertifikat ist vorbehaltlich von Änderungen der Prüf- und Zertifizierungsgrundlagen bis zum 16.05.2024 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