



EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG NR.18.1.12.1611

Dem Hersteller

Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH
Unterm Ohmberg 7
34431 Marsberg

wird für die neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Produkt	
THL-Jacke,	Artikel-Nr. 19-160,
THL-Hose,	Artikel-Nr. 19-164,
THL-Latzhose,	Artikel-Nr. 19-162
Farben schwarzblau / fluoreszierend orange-rot, schwarzblau / fluoreszierend rot oder schwarzblau / fluoreszierend gelb	
Leistungsstufen: EN ISO 11612:2015: A1 A2 B1 C1 F1 EN ISO 14116: Index 3 EN 343:2003+A1:2007 + AC:2009: X3 X3	

Identifizierung der PSA	
Obermaterial:	Gewebe 100 % Baumwolle FR, 330 g/m ² , Farbe schwarzblau
Hintergrundmaterial:	Gewebe 50 % Baumwolle / 50 % Polyester, 290 g/m ² , Farben fluoreszierend orange-rot, fluoreszierend rot, fluoreszierend gelb
Nässesperre:	Maschenware, 100 % Polyester, PU beschichtet, 110 g/m ²
Futter:	Gewebe 100 % Baumwolle FR, 180 g/m ² , Farbe blau
Reflexausstattung:	aufnähar, Farbe gelb/silber/gelb (Jacke und Hose) und Farbe silber (Jacke)

die Konformität mit den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 bescheinigt.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

Feuerwehrkleidung für die technische Rettung mit Schutz gegen Hitze und Flammen sowie Regen

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender harmonisierter Norm(en):

- EN 343:2003+A1:2007 + AC:2009 (DIN EN 343:2010-05) - Schutzbekleidung - Schutz gegen Regen - und
- EN ISO 13688:2013 (DIN EN ISO 13688:2013) - Schutzbekleidung - Allgemeine Anforderungen -

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender technischer Spezifikation/en:

- EN ISO 11612:2015 (DIN EN ISO 11612:2015-11) - Schutzbekleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen -
- EN ISO 14116:2015 (DIN EN 14116:2015-11) - Schutzbekleidung - Schutz gegen Flammen - Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung - und
- EN 16689:2017 (DIN EN 16689:2017-06) - Schutzbekleidung für Feuerwehrleute - Leistungsanforderungen für Schutzbekleidung für die technische Rettung - (ohne die optionale Prüfung des Widerstands gegen Durchdringung von Viren)

Diese PSA wurde der Kategorie II gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I, zugeordnet.

Die mit dieser Bescheinigung verbundenen Rechte und Pflichten ergeben sich aus der zugrundeliegenden Zertifizierungsvereinbarung.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist maximal gültig bis: 07.03.2024.

Bönningheim, 08.03.2019

Susanne Vieth
Notifizierte Stelle





EU TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE NO 18.1.12.1611

This is to certify the conformity with the essential health and safety requirements of the Regulation (EU) 2016/425 to the manufacturer

Novotex-Isomat Schutzbekleidung GmbH
Unterm Ohmberg 7
34431 Marsberg

of the new Personal Protective Equipment (PPE)

Product	Identification of the PPE
THL-Jacket, article no 19-160, THL-Trousers, article no 19-164, THL-Bib trousers, article no 19-162 colours black blue / fluorescent orange-red, black blue / fluorescent red or black blue / fluorescent yellow Performance levels: EN ISO 11612:2015: A1 A2 B1 C1 F1 EN ISO 14116: Index 3 EN 343:2003+A1:2007 + AC:2009: X3 X3	Outer material: Woven fabric, 100 % cotton FR, 330 g/m ² , colour black blue Background material: Woven fabric, 50 % cotton FR / 50 % polyester, 290 g/m ² , colours fluorescent orange-red, fluorescent red, fluorescent yellow Moisture barrier: Knitted fabric, 100 % polyester, PU coated, 110 g/m ² Lining: Woven fabric, 100 % cotton FR, 180 g/m ² , colour blue Reflective material: Sewable, colour yellow/silver/yellow (jacket and trousers) and colour silver (jacket)

Intended use of this PPE:

Firefighting protective clothing for technical rescue with protection against heat and flame as well as rain

The PPE complies with the requirements of the following harmonized standard(s):

- EN 343:2003+A1:2007 + AC:2009 (DIN EN 343:2010-05) - Protective clothing – Protection against rain – and
- EN ISO 13688:2013 (DIN EN ISO 13688:2013-12) - Protective clothing - General requirements –.

The PPE complies with the requirements of the following technical specification/s:

- EN ISO 11612:2015 (DIN EN ISO 11612:2015-11) - Protective clothing – Clothing to protect against heat and flame –,
- EN ISO 14116:2015 (DIN EN 14116:2015-11) - Protective clothing – Protection against flame - Limited flame spread materials, material assemblies and clothing - and
- EN 16689:2017 (DIN EN 16689:2017-06) – Protective clothing for firefighters – Performance requirements for protective clothing for technical rescue - (without the optional testing the resistance to penetration by viruses).

This PPE is classified into category II of the Regulation (EU) 2016/425, Annex I.

The rights and obligations associated with this confirmation may be derived from the underlying certification agreement.

This EU Type-Examination Certificate is maximally valid until: **07.03.2024**.