

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. 22.1.12.1592

Dem Hersteller

Novotex - Isomat GmbH | Unterm Ohmberg 7 | 34431 Marsberg

wird hiermit bescheinigt, dass die neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

PSA	Identifikation der PSA
<p>Feuerwehrbekleidung, Farbe schwarzblau Feuerwehr-Jacken, Artikel-Nr. 19-510 (ohne Reflexausstattung), Artikel-Nr. 19-513 (mit Reflexausstattung), Artikel-Nr. 19-604 (Rhld-Pfalz ohne Reflexstreifen), Artikel-Nr. 19-512 (alternative Reflexausstattung), Artikel-Nr. 14-405 (Blouson ohne Reflexausstattung) Feuerwehr-Bundhosen, Artikel-Nr. 19-540 (ohne Reflexausstattung), Artikel-Nr. 19-546 (mit umlaufendem Reflexstreifen), Artikel-Nr. 19-547 (mit umlaufendem und senkrechtem Reflexstreifen), Artikel-Nr. 19-545 (mit Kniefutter) Feuerwehr-Latzhosen, Artikel-Nr. 19-519 (ohne Reflexausstattung), Artikel-Nr. 19-520 (mit umlaufendem Reflexstreifen), Artikel-Nr. 19-521 (mit umlaufendem und senkrechtem Reflexstreifen)</p> <p>Leistungsstufe/n: EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 Kombination Jacken und Hosen mit Reflexmaterial ab Gr. 40: DGUV-I 205-020 konform (Wahrnehmbarkeit) PSA mit Reflexmaterial sowie Jacken mit Koller: Signalisierung des Trägers bei Tageslicht und Dunkelheit gegeben</p>	<p><u>Obermaterial</u>: Gewebe 50 % Aramid (Kermel®) / 50 % Viskose FR, 265 g/m² <u>Futter (Jacken, Hose 19-545)</u>: Gewebe 100 % Baumwolle FR, 200 g/m², Farbe Blau <u>Koller (optional)</u>: Gewebe 70 % Polyvinylchlorid / 15 % Polyester / 15 % Baumwolle mit Polyvinylchlorid-Beschichtung, 510 g/m², Farben fluoreszierend Gelb, fluoreszierend Orange-Rot <u>Reflexmaterial</u>: Aufnähar, Farbe fluoreszierend Gelb/Silber/fluoreszierend Gelb (Jacke und Hose) und Farbe Silber (Jacke) <u>Reflexmaterial Koller</u>: Transferfilm, Farbe Silber</p>

den geltenden grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

Schutzkleidung mit Schutz gegen Hitze und Flammen und teilweise Warnwestenbefreiung bzw. Signalisierung des Nutzers bei Tageslicht und Dunkelheit

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender technischer Spezifikation/en:

- EN ISO 13688:2013+A1:2021 (DIN EN ISO 13688:2022-04) - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen
- EN ISO 11612:2015 (DIN EN ISO 11612:2015-11) - Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen -
- DGUV Information 205-020 vom Oktober 2012, Abschnitt 3, Wahrnehmbarkeit und Erkennbarkeit zur Warnwestenbefreiung
- Hohenstein Prüfgrundsatz 2019/1, RevSta6 - SOP-QM-16.72.03.025 - Schutzkleidung - Persönliche Schutzausrüstung mit Signalisierung in mittleren Risikosituationen bei professioneller und nicht-professioneller Nutzung - Prüfverfahren und Anforderungen -

Wenn diese PSA gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I, in die Risiko-Kat. III eingestuft wird, darf diese Bescheinigung nur in Verbindung mit einem Konformitätsbewertungsverfahren gemäß der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang VII (Modul C2) oder Anhang VIII (Modul D), verwendet werden.

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

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist maximal gültig bis **14.11.2027**.

Schloss Hohenstein, 15.11.2022



Susanne Vieth
 Notifizierte Stelle (NB 0555)



EU Type-Examination Certificate

No. 22.1.12.1592

The manufacturer

Novotex - Isomat GmbH | Unterm Ohmberg 7 | 34431 Marsberg

is hereby certified, that the new Personal Protective Equipment (PPE)

PPE	Identification of PPE
<p>Firefighter`s overwear, colour black blue Firefighter`s jacket, article no 19-510 (without reflective equipment), article no 19-513 (with reflective equipment), article no 19-604 (Rhld-Pfalz without reflective equipment), article no 19-512 (with alternative reflective equipment), article no 14-405 (blouson without reflective equipment) Firefighter`s trousers, article no 19-540 (without reflective equipment), article no 19-546 (with circumferential reflective tape), article no 19-547 (with circumferential and vertical reflective tape), article no 19-545 (with knee lining) Firefighter`s bib trousers, article no 19-519 (without reflective equipment), article no 19-520 (with circumferential reflective tape), article no 19-521 (with circumferential and vertical reflective tape)</p> <p>Performance level/s: EN ISO 11612:2015: A1+A2 B1 C1 Jackets and trousers with reflective material in combination from size 40: DGUV-I 205-020 conform (Visibility) PPE with reflective material: Signaling of the user by daylight and at darkness is given</p>	<p>Outer material: Woven fabric 50 % Aramid (Kermel®) / 50 % viscose FR, 265 g/m² Lining (jackets, trousers 19-545): Woven fabric 100 % cotton FR, 200 g/m², colour blue Yoke (optional): Woven fabric 70 % polyvinylchloride / 15 % polyester / 15 % cotton with polyvinylchloride coating, 510 g/m², colours fluorescent yellow, fluorescent orange-red Reflective material: Sewable, colour fluorescent yellow/silver/fluorescent yellow (jacket and trousers) and colour silver (jacket) Reflective material yoke: Transfer film, colour silver</p>

complies with the applicable essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425.

Intended use of this PPE:

Firefighting protective clothing with protection against heat and flame and partly high visible vest exemption resp. signaling of the user by daylight and at darkness

The PPE meets the requirements of the following technical specification/s:

- **EN ISO 13688:2013+A1:2021** (DIN EN ISO 13688:2022-04) – Protective clothing – General requirements
- **EN ISO 11612:2015** (DIN EN ISO 11612:2015-11) – Protective clothing - Clothing to protect against heat and flame -
- **DGUV Information 205-020** of October 2012, clause 3, high visibility and recognizability for high visible vest exemption
- **Hohenstein Test Guideline 2019/1**, RevSta6 – SOP-QM-16.72.03.025 Protective clothing – Personal protective equipment with signaling in medium risk situations for professional and non-professional use – Test methods and requirements

If this PPE is classified into risk category III in accordance with Regulation (EU) 2016/425, Annex I, this certificate may only be used in conjunction with a conformity assessment procedure according to Regulation (EU) 2016/425, Annex VII (module C2) or Annex VIII (module D)

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

This EU Type-Examination Certificate is maximally valid until **14.11.2027**.