

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. 23.1.12.1772

Dem Hersteller

Watex Schutz-Bekleidungs-GmbH / Zum Eisenhammer 25 / 34431 Marsberg

wird hiermit bescheinigt, dass die neue Persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Anlage 1

PSA	Identifikation der PSA
<p>Schutzjacken THL Artikel-Nr. 12-6990 (Farb-Code), Artikel-Nr. 12-6995 (Farb-Code) und Bundhosen THL, Artikel-Nr. 12-6790 (Farb-Code), Artikel-Nr. 12-6795 (Farb-Code)</p> <p>Leistungsstufe/n: EN 343: 4 4 X EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 Signalisierung des Trägers bei Tageslicht und Dunkelheit gegeben! Kombination Jacken ab Größe 42/44 extra kurz mit Hosen ab Größe 44 kurz: DGUV-I 205-020 konform (Wahrnehmbarkeit)</p>	<p>Obermaterial: Gewebe 93 % meta-Aramid / 5 % para-Aramid / 2 % Antistatifikfaser, 220 g/m² Passenmaterial: Gewebe 99 % Aramid / 1 % Antistatifikfaser (Beltron®), 200 g/m² oder Gewebe 54 % Modacryl / 44 % Baumwolle / 2 % Antistatifikfaser, 260 g/m² Nässesperre: Maschenware mit Polyestermembran, 100 % Polyester, 14,5 g/m² (Membran zum Obermaterial) Futter: Gewebe 50 % Aramid / 50 % Viskose FR, 120 g/m² Reflexausstattung: Aufnahmbar oder segmentierter Transferfilm, Farbe fluoreszierend Gelb/Silber/ fluoreszierend Gelb (Jacke, Bundhose) und zusätzlich Farbe Silber (Jacke)</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 Regen, mit elektrostatisch ableitfähigen Eigenschaften und Signalisierung bei Tageslicht und Dunkelheit sowie für die Jacken mit Hosen DGUV-I 205-020 konform (Wahrnehmbarkeit)

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender harmonisierter Norm/en:

- EN 343:2019 (DIN EN 343:2019-06) – Schutzkleidung – Schutz gegen Regen –
- EN ISO 13688:2013+A1:2021 (DIN EN ISO 13688:2022-04) – Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen –
- EN 1149-5:2018 (DIN EN 1149-5:2018-11) – Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen –

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender technischer Spezifikation/en:

- EN ISO 11612:2015 (DIN EN ISO 11612:2015-11) – Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen
- Hohenstein-Prüfgrundsatz 2019/1, RevSta5 - SOP-QM-16.72.03.025 - Schutzkleidung – Persönliche Schutzausrüstung mit Signalisierung in mittleren Risikosituationen bei professioneller und nicht-professioneller Nutzung – Prüfverfahren und Anforderungen –

Zusätzlich für die Jacken mit Hosen:

- DGUV-Information 205-020 - Feuerweherschutzkleidung- Tipps für Beschaffer und Benutzer - (Warnwestenbefreiung)

Wenn diese PSA gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I, in die Risiko-Kat. III eingestuft wird, ist diese Bescheinigung nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Prüf- bzw. Auditbericht gemäß Anhang VII (Modul C2) bzw. Anhang VIII (Modul D) der Verordnung (EU) 2016/425 gültig.

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

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist maximal gültig bis **31.01.2029**.

Schloss Hohenstein, 01.02.2024



Martin Harnisch
Notifizierte Stelle (NB 0555)



Anlage 1

zu EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 23.1.12.1772

PSA

Schutzjacken THL
Artikel-Nr. 12-6990, Farbe
Dunkelblau/fluoreszierend Gelb
Artikel-Nr. 12-6990S, Farbe uni Dunkelblau
Artikel-Nr. 12-6990G, Farbe uni Beige
Artikel-Nr. 12-6990O, Farbe
Dunkelblau/Orange
Artikel-Nr. 12-6990R, Farbe Dunkelblau/Rot
Artikel-Nr. 12-6995L, Farbe Dunkelblau/
fluoreszierend Gelb, segmentierte
Reflexausstattung
Artikel-Nr. 12-6995S, Farbe uni Dunkelblau,
segmentierte Reflexausstattung
Artikel-Nr. 12-6995G, Farbe uni Beige,
segmentierte Reflexausstattung
Artikel-Nr. 12-6995O, Farbe
Dunkelblau/Orange, segmentierte
Reflexausstattung
Artikel-Nr. 12-6995R, Farbe Dunkelblau/Rot,
segmentierte Reflexausstattung
Artikel-Nr. 12-6995R/1, Farbe Dunkelblau/Rot,
segmentierte Reflexausstattung

Schutzhose THL
Artikel-Nr. 12-6790, Farbe Dunkelblau
Artikel-Nr. 12-6790G, Farbe Beige
Artikel-Nr. 12-6795L, Farbe Dunkelblau,
segmentierte Reflexausstattung
Artikel-Nr. 12-6795G; Farbe Beige,
segmentierte Reflexausstattung

Leistungsstufe/n: EN 343: **4 4 X**
EN ISO 11612: **A1+A2 B1 C1**
**Signalisierung des Trägers bei Tageslicht und
Dunkelheit gegeben!**
Kombination Jacken ab Größe 42/44 extra kurz
mit Hosen ab Größe 44 kurz: **DGUV-I 205-020**
konform (Wahrnehmbarkeit)

Identifikation der PSA

Obermaterial: Gewebe 93 % meta-Aramid /
5 % para-Aramid / 2 % Antistatikfaser,
220 g/m²

Passenmaterial: Gewebe 99 % Aramid /1 %
Antistatikfaser (Beltron®), 200 g/m² oder
Gewebe 54 % Modacryl / 44 % Baumwolle /
2 % Antistatikfaser, 260 g/m²

Nässesperre: Maschenware mit
Polyestermembran, 100 % Polyester,
145 g/m² (Membran zum Obermaterial)

Futter: Gewebe 50 % Aramid / 50 % Viskose
FR, 120 g/m²

Reflexausstattung: Aufnäher oder
segmentierter Transferfilm, Farbe
fluoreszierend Gelb/Silber/ fluoreszierend
Gelb (Jacke, Bundhose) und zusätzlich Farbe
Silber (Jacke)

EU Type-Examination Certificate

No. 23.1.12.1772

The manufacturer

Watex Schutz-Bekleidungs-GmbH / Zum Eisenhammer 25 / 34431 Marsberg

is hereby certified, that the new Personal Protective Equipment (PPE) according to Annex 1

PPE	Identification of PPE
<p>Protection jackets THL article no 12-6990 (colour code), article no 12-6995 (colour code) and Trousers THL, article no 12-6790 (colour code), article no 12-6795 (colour code)</p> <p>Performance level/s: EN 343: 4 4 X EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 Signaling of wearer by daylight and at darkness is given! Combination jackets from size 42/44 extra short with trousers from size 44 short: DGUV-I 205-020 conform (visibility)</p>	<p><u>Outer material:</u> Woven fabric 93 % meta-aramid / 5 para-aramid / 2 % antistatic fibres, 220 g/m²</p> <p><u>Yoke materials:</u> Woven fabric 99 % aramid / 1 % anti- static fibres (Beltron®), 200 g/m² or Woven fabric 50 % modacrylic / 50 % cotton / 2 % an- tistatic fibres, 260 g/m²</p> <p><u>Moisture barrier:</u> Knitted fabric with polyester mem- brane, 100 % polyester, 145 g/m² (membrane to outer material)</p> <p><u>Lining:</u> Woven fabric 50 % aramid / 50 % viscose FR, 120 g/m²</p> <p><u>Reflective equipment:</u> Sewable or segmented transfer film, colour fluorescent yellow / silver / fluorescent yellow (jacket, trousers) and additionally colour silver (jacket)</p>

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

Intended use of this PPE:

Protective clothing with protection against heat and flame and rain, with electrostatic dissipative properties and signaling by daylight and darkness as well as for jackets with trousers DGUV-I 205-020 conform (visibility)

The PPE meets the requirements of the following harmonized standard/s:

- EN 343:2019 (DIN EN 343:2019-06) - Protective clothing - Protection against rain -
- EN ISO 13688:2013 (DIN EN ISO 13688:2013-12) - Protective clothing - General requirements -
- EN 1149-5:2018 (DIN EN 1149-5:2018-11) - Protective clothing - Electrostatic properties - Part 5: Material performance and design requirements -

The PPE meets 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 -
- Hohenstein Test Guideline 2019/1, RevSta5 - 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 -

Additional for jackets with trousers:

- DGUV-Information 205-020 - Firefighting protection clothing- Tips for procurers and users - (high visibility vest exemption)

If this PPE is classified into risk category III in accordance with Regulation (EU) 2016/425, Annex I, this certificate is only valid in conjunction with the associated test respectively audit report according to Annex VII (module C2) respectively Annex VIII (module D) of Regulation (EU) 2016/425.

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 **31.01.2029**.

Annex 1

to EU Type-Examination Certificate No. 23.1.12.1772

PPE	Identification of PPE
<p>Protection jacket THL Article no. 12-6990, colour dark blue/fluorescent yellow Article no. 12-6990S, colour uni dark blue Article no. 12-6990G, colour uni beige Article no. 12-6990O, colour dark blue/orange Article no. 12-6990R, colour dark blue/red Article no. 12-6995L, colour dark blue/fluorescent yellow) segmented reflective material Article no. 12-6995S, colour uni dark blue, segmented reflective material Article no. 12-6995G, colour uni beige, segmented reflective material Article no. 12-6995O, colour dark blue/orange, segmented reflective material Article no. 12-6995R, colour dark blue/red, segmented reflective material Article no. 12-6995R/1, colour dark blue/red, segmented reflective material</p> <p>Protection trousers THL Article no. 12-6790, colour dark blue Article no. 12-6790G, colour beige Article no. 12-6795L, colour dark blue, segmented reflective material Article no. 12-6795G, colour beige, segmented reflective material</p>	<p><u>Outer material:</u> Woven fabric 93 % meta-aramid / 5 para-aramid / 2 % antistatic fibres, 220 g/m²</p> <p><u>Yoke materials:</u> Woven fabric 99 % aramid / 1 % antistatic fibres (Beltron®), 200 g/m² or Woven fabric 50 % modacrylic / 50 % cotton / 2 % antistatic fibres, 260 g/m²</p> <p><u>Moisture barrier:</u> Knitted fabric with polyester membrane, 100 % polyester, 145 g/m² (membrane to outer material)</p> <p><u>Lining:</u> Woven fabric 50 % aramid / 50 % viscose FR, 120 g/m²</p> <p><u>Reflective equipment:</u> Sewable or segmented transfer film, colour fluorescent yellow / silver / fluorescent yellow (jacket, trousers) and additionally colour silver (jacket)</p>
<p>Performance level/s: EN 343: 4 4 X EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 Signaling of wearer by daylight and at darkness is given! Combination jackets from size 42/44 extra short with trousers from size 44 short: DGUV-I 205-020 conform (visibility)</p>	