

EU-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. 22.1.12.1851

Dem Hersteller

Flexitog Stanford House JGM International | The Granary Business Park, School Road | NEATISHEAD, NORFOLK; NR12 8BU

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

PSA	Identifikation der PSA
Classic Hi-Viz Kühlhausjacke Artikel-Nr. X28JHV	Hintergrundmaterial: Gewebe 100 % Polyester, 160 g/m ² , Farbe fluoreszierend Gelb Kontrastmaterial: Gewebe 100 % Polyester, 260 g/m ² , Farbe Marine Steppverbund 1 (Torso): Isolationsschicht 1 (Vlies 100 % Polyester) mit Futter 1 (Maschenware 100 % Polyester), 200 g/m ² Steppverbund 2 (Ärmel): Isolationsschicht 2 (Vlies 100 % Polyester) mit Futter 2 (Gewebe 100 % Polyester, Farbe Schwarz), 180 g/m ² Steppverbund 3 (Latzhose): Isolationsschicht 1 (Vlies 100 % Polyester) mit Futter 2 (Gewebe 100 % Polyester, Farbe Schwarz), 200 g/m ²
Leistungsstufe/n: EN 342 in Kombination mit Classic Kühlhaus Latzhose, Artikel-Nr. X28S 0,443 (B) 2 X EN ISO 20471: 2	

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

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

Hochsichtbare Warnkleidung zum Schutz gegen Kälte, Verwendungsbereich bis -50°C

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender harmonisierter Norm/en:

- EN 342:2017 (DIN EN 342:2017-01) - Schutzkleidung - Kleidungssysteme und Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte -
- EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (DIN EN ISO 20471:2017-03) - Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen -
- EN ISO 13688:2013+A1:2021 (DIN EN ISO 13688:2022-04) - Schutzkleidung - Allgemeine 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 **07.01.2029**.

Schloss Hohenstein, 08.01.2024



Martin Harnisch
Notifizierte Stelle (NB 0555)



EU Type-Examination Certificate

No. 22.1.12.1851

The manufacturer

Flexitog Stanford House JGM International | The Granary Business Park, School Road | NEATISHEAD, NORFOLK; NR12 8BU

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

PPE	Identification of PPE
<p>Classic Hi-Viz Cold Store Jacket article no. X28JHV</p> <p>Performance level/s: EN 342 in combination with classic coldstore salopettes X28JHV & X28S 0,443 (B) 2 X EN ISO 20471: 2</p>	<p>Background material: Woven fabric 100 % polyester, 160 g/m², colour fluorescent yellow</p> <p>Contrast material: Woven fabric 100 % polyester, 260 g/m², colour navy</p> <p>Quilted compound 1 (torso): Insulation layer 1 (Nonwoven fabric 100 % polyester) with lining 1 (Knitted fabric 100 % polyester, colour red), 200 g/m²</p> <p>Quilted compound 2 (sleeves): Insulation layer 2 (Nonwoven fabric 100 % polyester) with lining 2 (Woven fabric 100 % polyester, colour black), 180 g/m²</p> <p>Quilted compound 3 (salopettes): Insulation layer 1 (Nonwoven fabric 100 % polyester) with lining 2 (Woven fabric 100 % polyester, colour black), 200 g/m²</p>

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

Intended use of this PPE:

High visibility warning clothing for protection against cold, scope of application till - 50°C

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

- EN 342:2017 (DIN EN 342:2017-01) Protective clothing - Ensembles and garments for protection against cold -
- EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (DIN EN ISO 20471:2017-03) - High visibility clothing - Test methods and requirements -
- EN ISO 13688:2013+A1:2021 (DIN EN ISO 13688:2022-04) - Protective clothing - General 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 **07.01.2029**.