

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

workfashion.

Hiermit erklären wir als Hersteller:


Firma workfashion.com ag, Frauentalstrasse 3, CH-6332 Hagendorn,





dass die nachstehende beschriebene persönliche Schutzausrüstung gemäss EN ISO 13688:2013 der PSA Kategorie II oder III

mit der Baumusterbescheinigung	ZH625 212244
gültig bis	08.02.2028

ausgestellt durch das Schweizer Textilprüfinstitut:

TESTEX AG, Gotthardstrasse 61, CH-8027 Zürich, SCESp0096, NB1726 identisch ist.

100838 Softshelljacke extern Kl.2			
	<input checked="" type="checkbox"/>	EN ISO 20471:2013 / A1	Schutzbekleidung Hochsichtbarkeit
		Klasse <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
Ab Grösse XXS, Kurzgrösse Ärmellänge -10cm EN ISO 20471:2013 / A1 Klasse <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3			
In Kombination mit 103564 Bundhose Gr. 42/SL 70 oder 103616 Latzhose Gr. 44/SL 70 ergeben in Kombination EN ISO 20471:2013 / A1 Klasse <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3			
In Kombination mit 103588 Bundhose Gr. 42 oder 103621 Latzhose Gr. 44 ergeben in Kombination EN ISO 20471:2013 / A1 Klasse <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3			

	<input checked="" type="checkbox"/>	EN 1149-5:2018 Prüfnorm EN 1149-3:2004	Schutzbekleidung mit elektrostatisch ableitenden Eigenschaften	
	<input checked="" type="checkbox"/>	EN ISO 11611:2015	Schutzkleidung für Schweißen	Klasse <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A2
	<input checked="" type="checkbox"/>	EN ISO 11612:2015	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen	<input checked="" type="checkbox"/> A1 <input checked="" type="checkbox"/> B1 <input checked="" type="checkbox"/> C2 <input type="checkbox"/> D1 <input type="checkbox"/> E1 <input checked="" type="checkbox"/> F1
	<input checked="" type="checkbox"/>	IEC 61482-2:2018 Prüfnorm EN 61482-1- 2:2014	Schutzkleidung gegen die Thermischen Gefahren eines Lichtbogens	Klasse <input type="checkbox"/> 1 4kA <input checked="" type="checkbox"/> 2 7kA

Auf der Grundlage der Baumusterbescheinigung bestätigt der Hersteller resp. Vertreiber, dass die bezelchnete PSA mit dem entsprechenden Baumuster identisch ist und mit den Anforderungen der PrSV, Anhang 3 PSAV (AS 2017 5859 / SR 930.115, Anhang III) bzw. der EU-Verordnung 2016/425 übereinstimmt.

Hagendorn, 16.02.2023


Werner Gerber
CEO, Geschäftsführer


Barbara Stolwijk
COO, Geschäftsleitung

