

Produktbescheinigung

Nr. 23.1.12.1319

Dem Hersteller

SUN A WEAR Patrycja Poranek | Hubera 2/13 | 43-190 Mikolow, Polen

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

PSA	Identifikation der PSA
-----	------------------------

Kimono Morning & Hosen Flow,
Farbe Elfenbein, Braun, Orange, Nude oder
Weinrot

Obermaterial:
Maschenware 86 % Polyamid / 14 % Elasthan,
145 g/m²

Leistungsstufe/n: **UPF 50+**

die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, erfüllt.

Bestimmungsgemäße Verwendung dieser PSA:

Schutzkleidung gegen natürliche UV-Strahlung

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender harmonisierter Norm/en:

EN ISO 13688:2013+A1:2021 (DIN EN ISO 13688:2022-04) - Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

Die PSA erfüllt die Anforderungen folgender technischer Spezifikation/en:

Hohenstein-Prüfgrundsatz 2018/1, RevSta3 - SOP-QM 16.72.03.019 - Schutz gegen natürliche UV-Strahlung - unter Berücksichtigung von

EN 13758-2:2003+A1:2006 (DIN EN 13758-2:2007-03) - Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung - Teil 2: Klassifizierung und Kennzeichnung von Bekleidung -

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

Diese Produktbescheinigung ist maximal gültig bis **25.10.2028**.

Schloss Hohenstein, 26.10.2023



Susanne Vieth
Zertifizierungsstelle



Product Certificate

No. 23.1.12.1319

The manufacturer

SUN A WEAR Patrycja Poranek | Hubera 2/13 | 43-190 Mikolow, Polen

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

PPE	Identification of PPE
Kimono Morning & Trousers Flow, colour ivory, brown, orange, nude or claret	Outer material: Knitted fabric 86 % polyamide / 14 % elastane, 145 g/m ²
Performance level/s: UPF 50+	

fulfills the basic requirements of the Regulation (EU) 2016/425, Annex II.

Intended use of this PPE:

Protective clothing against natural UV radiation

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

EN ISO 13688:2013+A1:2021 (DIN EN ISO 13688:2022-04) – Protective clothing – General requirements -

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

Hohenstein Test Guideline 2018/1, RevSta3 - SOP-QM 16.72.03.019 – Protection against natural UV radiation – under consideration of

EN 13758-2:2003+A1:2006 (DIN EN 13758-2:2007-03) – Solar UV protective properties – Part 2: Classification and marking of apparel –

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

This Product Certificate is maximally valid until **25.10.2028**.