

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller **HUGO JOSTEN Berufskleiderfabrik
GmbH & Co Kommanditgesellschaft
Lobbericher Straße 12
D - 47929 Grefrath**

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Art.-Nr.	4801xx 074 xxxx
Bezeichnung	Schweißer-/Flammschutz-Latzhose
Gewebe	Qual. 074 - Zvirndoppelpilot, 100 % Baumwolle, ca. 460 g/m², Proban-Ausrüstung

in der Kombination mit Jacke den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der
Verordnung (EU) 2016/425

sowie der/n harmonisierten Norm/en

**EN ISO 11612:2015 Code A1+A2, B1, C1, F1
EN ISO 11611:2015 Klasse 2 - A1+A2**

entspricht und identisch mit der PSA ist, die Gegenstand der von der notifizierten Stelle

**Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.
Annaberger Str. 240
D - 09125 Chemnitz**

Kennnummer 0516

durchgeführten Baumusterprüfung - Baumusterprüfbescheinigung

Z 7007/17-8565/17 vom 07.03.2017

war.

Grefrath, **18.10.2018**



Dr. Klaus Weirich
Geschäftsführer

EU Declaration of conformity

The Manufacturer **HUGO JOSTEN Berufskleiderfabrik
GmbH & Co Kommanditgesellschaft
Lobbericher Straße 12
D - 47929 Grefrath**

declares on its own responsibility that the following described personal protective equipment (PPE)

Item no. 4801xx 074 xxxx

Description Welder protection bib and brace overall

**Fabric Qual. 074 Double pilot waeve, 100 % Cotton,
approx 460 g/m², Proban Premium**

complies - in combination with jacket the relevant PPE harmonisation provisions of

Regulation (EU) 2016/425

as well as the harmonized provisions of the following listed standard/s

EN ISO 11612:2015 Code A1+A2, B1, C1, F1

EN ISO 11611:2015 Class 2 - A1+A2

and it is identical with the PPE, which was the subject of the issued certificate by the notified body

**Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V.
Annaberger Str. 240
D - 09125 Chemnitz**

Code-No. 0516

of type examination test - examination certificate

Z 7007/17-8565/17 of 07.03.2017.

Grefrath, **18.10.2018**



Dr. Klaus Weirich

Managing Director