



Original Buff, S.A.
c/ França, 18 - 08700 Igualada
Barcelona (Spain)
(+34) 938 054 861
www.buff.com

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD Núm. DCSF2022-05

ORIGINAL BUFF, S. A., con domicilio social en Calle França 16, 08700 Igualada, Barcelona, España, y CIF A-58034000, representada por DAVID CAMPS TORT, mayor de edad, titular del Documento Nacional de Identidad nº 46.586.760-F, en su condición de Consejero Delegado

DECLARA, bajo su exclusiva responsabilidad que los EPIs de categoría I:

NOMBRE DEL EPI	FAMILIA COLECCIÓN
NECK CS UV 1020 89	COOLNET UV
NECK CS UV HV 1020 66 YELLOW	COOLNET UV YELLOW FLUOR
NECK CS UV HV 1020 66 ORANGE	COOLNET UV ORANGE FLUOR
NECK CS UV HV REF 1020 83	COOLNET UV SCOTCHLITE®
CAP PK A 17	PACK CAP
CAP PK HV A 84	PACK CAP YELLOW FLUOR
CAP PK A 18	PACK BIMINI CAP
CAP PK HV A 85 YELLOW	PACK BIMINI CAP YELLOW FLUOR
CAP PK HV A 85 ORANGE	PACK BIMINI CAP ORANGE FLUOR
ARM GV UV HV A 67 ORANGE	ARM SLEEVE ORANGE FLUOR

son conformes con la legislación de armonización de la Unión aplicable y las siguientes normas:

- EN ISO 13688:2013, *“Ropa de protección. Requisitos generales”*
- Reglamento (UE) 2016/425, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo, cumplimiento del punto 3.9.1 del Anexo II “Protección contra radiaciones no ionizantes”.
- El tejido cumple con los requerimientos de la norma técnica AS/NZS 4399:2017 Evaluación y clasificación de la Ropa de Protección Solar.



Los siguientes EPIS cumplen además las siguientes normas de ensayo con respecto a las propiedades de mejora de visibilidad contra un riesgo bajo por baja visibilidad:

NECK CS UV HV 1020 66 YELLOW	COOLNET UV YELLOW FLUOR
NECK CS UV HV 1020 66 ORANGE	COOLNET UV ORANGE FLUOR
NECK CS UV HV REF 1020 83	COOLNET UV SCOTCHLITE®
CAP PK HV A 84	PACK CAP YELLOW FLUOR
CAP PK HV A 85 YELLOW	PACK BIMINI CAP YELLOW FLUOR
CAP PK HV A 85 ORANGE	PACK BIMINI CAP ORANGE FLUOR
ARM GV UV HV A 67 ORANGE	ARM SLEEVE ORANGE FLUOR
NORMA ENSAYO	ENSAYO
CIE 15	Requisitos de rendimiento de color en original, tras Xenón y tras pretratamiento
ISO 105-X12	Solidez del color al frote (en seco)
ISO 105-E04	Solidez del color al sudor
ISO 105-C06b	Solidez del color al lavado
ISO 5077	Estabilidad dimensional , tras pretratamiento

NECK CS UV HV REF 1020 83	COOLNET UV SCOTCHLITE®	
TEST	AREA A LAS QUE APLICA	NORMA ENSAYO
Coeficiente de retrorreflexión, en original	Material retrorreflectante	CIE 54.2
Coeficiente de retrorreflexión tras 5000 ciclos de abrasión	Material retrorreflectante	CIE 54.2
Coeficiente de retrorreflexión, tras 7500 ciclos sde flexión	Material retrorreflectante	CIE 54.2
Coeficiente de retrorreflexión, tras plegado a baja temperatura (-20 ± 2) °C	Material retrorreflectante	CIE 54.2
Coeficiente de retrorreflexión, tras exposición a variación de temperatura (50 ± 2) °C y (-30 ± 2) °C)	Material retrorreflectante	CIE 54.2
Coeficiente de retrorreflexión, tras exposición a la lluvia	Material retrorreflectante	CIE 54.2
Coeficiente de retrorreflexión, tras lavado	Material retrorreflectante	CIE 54.2
Coeficiente de retrorreflexión, tras limpieza en seco	Material retrorreflectante	CIE 54.2

Igualada, 09 de diciembre de 2021

ORIGINAL BUFF, SA
 DAVID CAMPS TORT
 Consejero Delegado



Original Buff, S.A.
c/ França, 18 - 08700 Igualada
Barcelona (Spain)
(+34) 938 054 861
www.buff.com

La Declaración UE de Conformidad Núm. **DCSF2022-05** se basa en los informes de ensayos realizados por los Laboratorios:

Eurofins Textile & Footwear Testing, para los siguientes EPI:

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| ▪ Núm. EUAA70-00012566-01 | NECK CS UV 1020 89 |
| ▪ Núm. EUAA70-00012566-02 | NECK CS UV HV 1020 66 YELLOW |
| ▪ Núm. EUAA70-00012566-03 | NECK CS UV HV 1020 66 ORANGE |
| ▪ Núm. EUAA70-00012566-04 | NECK CS UV HV REF 1020 83 |
| ▪ Núm. EUAA70-00012572-01 | CAP PK A 17 |
| ▪ Núm. EUAA70-00012572-02 | CAP PK HV A 84 |
| ▪ Núm. EUAA70-00012573-01 | CAP PK A 18 |
| ▪ Núm. EUAA70-00012573-02 | CAP PK HV A 85 YELLOW |
| ▪ Núm. EUAA70-00012573-03 | CAP PK HV A 85 ORANGE |
| ▪ Núm. EUAA70-00012574 | ARM GV UV HV A 67 ORANGE |

Aplica a la colección SAFETY 2022-2023 y a las siguientes familias de productos:

NECK CS UV 1020 89

- 119301.999.10.00
- 119301.339.10.00
- 120700.846.10.00
- 119303.303.10.00
- 119301.787.10.00
- 119306.204.10.00
- 124201.809.10.00
- 119301.846.10.00
- 119305.999.10.00
- 124201.018.10.00

NECK CS UV HV 1020 66 YELLOW

- 119301.117.10.00

NECK CS UV HV 1020 66 ORANGE

- 119301.211.10.00

NECK CS UV HV REF 1020 83

- 119302.999.10.00
- 119302.211.10.00
- 119302.117.10.00

CAP PK A 17

- 116069.999.10.00
- 116069.787.10.00



Original Buff, S.A.
c/ França, 18 - 08700 Igualada
Barcelona (Spain)
(+34) 938 054 861
www.buff.com

CAP PK HV A 84

- 116069.117.10.00

CAP PK A 18

- 124202.787.10.00
- 124202.302.10.00

CAP PK HV A 85 YELLOW

- 124202.117.10.00

CAP PK HV A 85 ORANGE

- 124202.211.10.00

ARM GV UV HV A 67 ORANGE

- 129292.211.25.00
- 129292.211.30.00
- 129292.211.35.00