

## FICHA TÉCNICA

**Cogula nomex urbana  
dupla azul**

**PARIS BUFF**

**Ref. 119477.799.10.0**



- Bombeiros estruturais.
- Oferece alta protecção em ambientes com riscos térmicos, tais como erupções, calor de contacto e calor radiante.
- Composto por 2 camadas de uma mistura de fibras DuPont Aramida e Viscose FR® para maior protecção e conforto.
- Com a tecnologia de refrigeração HeiQ Smart Temp, para maior conforto e redução do risco de fadiga, desidratação e insolação.

IMP 237 2022.01.01



(+351) 261 325 968



[www.extincendios.pt/](http://www.extincendios.pt/)



[geral@extincendios.pt](mailto:geral@extincendios.pt)

## FICHA TÉCNICA

### Certificações

EN 13911/17



EN 1149-5/18



CAT III  
EN ISO 13688/13

### Dimensões



IMP 237 2022.01.01



**FICHA TÉCNICA****PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS PARA BOMBEIROS**

EN ISO 13911:2017, Vestuário de proteção para bombeiros

	Propagação de chamas limitada	Calor Convectivo	Calor radiante	Calor por contacto
Níveis de desempenho	Cumpre	Cumpre	Cumpre	Cumpre

**PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS**

EN 1149-5:2018 Vestuário de proteção - Propriedades eletrostáticas

Níveis de desempenho	Cumpre
----------------------	--------

**Este Capuz é compatível com as seguintes máscaras respiratórias e capacete:**

- MASK ref. FPS 7000, fabricado pela Dräger Safety AG & Co.KGaA, Lübeck.
- MASK ref. PANORAMA NOCA, fabricado pela Dräger Safety AG & Co.KGaA, Lübeck.
- MASK ref. MSA 3S, fabricado pela MSA Europe GmbH, Suíça.
- MASK ref. SARI ref. 5511680, fabricado pela Scott Health & Safety Ltd, Reino Unido.
- CAPACETE ref. HPS 7000, fabricado pela Dräger Safety AG & Co.KGaA, Lübeck.

IMP 237\_2022.01.01



## FICHA TÉCNICA

### Principais Características



FIRE  
RESISTANT



ANTISTATIC



MOISTURE  
MANAGEMENT



COMFORT FIT  
FACE OPENING



RESPIRATORY MASK  
COMPATIBLE



HELMET  
COMPATIBLE



COOLING  
EFFECT

### Composição do Tecido

- 56% M-Aramida Nomex®.
- 31% Viscosa FR.
- 6% Poliamida.
- 3% P-Aramida Kevlar®.
- 2% Fibra de Carbono P-140.
- 2% Elastano.

### SÍMBOLOS DE MANUTENÇÃO



IMP 237 2022.01.01



## FICHA TÉCNICA

### CAPA DE BOMBEIRO (TESTES REALIZADOS EM 2 CAMADAS DE TECIDO)

<b>Massa laminar:</b> EN 12127:1997	348 g/m <sup>2</sup>	± 5 %
<b>Permeabilidade do ar</b> EN ISO 9237:1995	334 mm/s	± 10 %
<b>Resistência térmica (RCT):</b> EN ISO 11092:2014	0,0427 m <sup>2</sup> K/W	± 10 %
<b>Resistência ao vapor de água (RET)</b> EN ISO 11092:2014	5,88 m <sup>2</sup> Pa/W	± 10 %
<b>Resistência à explosão (após 5 lavagens)</b> EN ISO 13938-1:1999	272,2 kPa	± 10 %
<b>Determinação das variações dimensionais dos tecidos</b> EN ISO 5077:2008	LONGITUDINAL < -5% Programa de lavado 4N (Ta=40 ±3°C) De acordo com ISO 6330:2012	TRANSVERSAL < ±2%
<b>Resistência à formação de pilling</b> ISO 12945-2:2020	3 Escala de 1 a 5. 1 "Pilling muito grave" E 5 "Sem formação de Pilling".	2000 CICLOS
<b>Resistência à abrasão</b> EN ISO 12947-2:2016	Pressão de teste: 12 kPa	>100000 CICLOS Até que um fio seja quebrado
<b>Gamas de solidez</b> Solidez dos corantes à lavagem EN ISO 105-C06:2010	4 – 5*	
Rapidez da cor para transpiração (Acida & Alcalina): EN ISO 105-E04:2013	ALCALINA 4 – 5*	ACIDA 4 – 5*
Solidez das tinturas para esfregar (Seco E Molhado) EN ISO 105-X12:2016	SECO 4 – 5*	MOLHADO 4 – 5*
Robustez dos corantes à água do mar EN ISO 105-E02:2013		4 – 5*
Solidez dos corantes à luz EN ISO 105-B02:2014 Método 2		7**

\* A solidez varia entre os valores 1 e 5, em que 1 é "MUITO POBRE" e 5 é "EXCELENTE"

\*\* A solidez varia entre os valores 1 e 8, em que 1 é "MUITO POBRE" e 8 é "EXCELENTE"

IMP 237 2022.01.01

