



**CROSS COMMUNICATION S.R.L.**

Via Calabria, 32 - 00187 – Roma

[cross@crosscommunication.it](mailto:cross@crosscommunication.it) - [www.crosscommunication.it](http://www.crosscommunication.it)

P. Iva: 12875831005 - C.C.I.A.A.: RM – 1406943

## **CAMICE MONOUSO - Categoria III**



**CE 0161**

 **aitex**<sup>®</sup>  
textile research institute



**CROSS COMMUNICATION S.R.L.**

Via Calabria, 32 - 00187 – Roma

[cross@crosscommunication.it](mailto:cross@crosscommunication.it) - [www.crosscommunication.it](http://www.crosscommunication.it)

P. Iva: 12875831005 - C.C.I.A.A.: RM – 1406943

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Il camice è certificato secondo il Regolamento UE 2016/425, come DPI di Categoria III. È un camice di protezione monouso con maniche a giro, elastico ai polsi, chiusura posteriore con lacci al collo e cintura in vita.

Il camice è prodotto con particolare cura, al fine di rispettare le caratteristiche ergonomiche del prodotto.

Confezionato con tessuto Spunbond 30 g/mq., 100% polipropilene + 15 gr./mq. di pellicola impermeabile che consente anche ai polsi di restare sigillati

Colore: bianco

**Organismo notificato n° 0161** (Asociación de Investigación de la Industria Textil – AITEX)

N° di certificato: 20/2943/00/0161

Tipo di protezione: **PB6-B**

Taglia: unica





**CROSS COMMUNICATION S.R.L.**

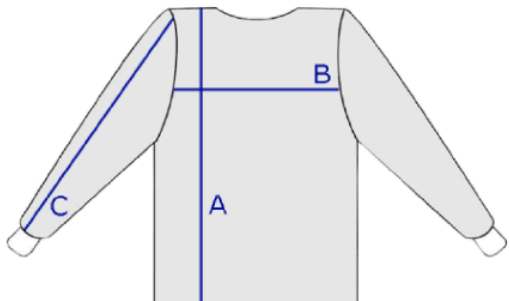
Via Calabria, 32 - 00187 – Roma

[cross@crosscommunication.it](mailto:cross@crosscommunication.it) - [www.crosscommunication.it](http://www.crosscommunication.it)

P. Iva: 12875831005 - C.C.I.A.A.: RM – 1406943

*Norme di applicazione:*

- **EN ISO 13688:2013** → INDUMENTI DI PROTEZIONE – REQUISITI GENERALI
- **EN 14126:2003/AC:2004** → INDUMENTI DI PROTEZIONE – REQUISITI PRESTAZIONALI E METODI DI PROVA PER GLI INDUMENTI DI PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI INFETTIVI

PROPRIETÀ MECCANICHE		REQUISITI BIOLOGICI	
Resistenza alle abrasioni	<b>CLASSE 1</b>	Resistenza alla penetrazione di liquidi contaminati sotto pressione idrostatica	<b>CLASSE 5</b>
Resistenza alla flessione	<b>CLASSE 3</b>	Resistenza alla penetrazione di agenti infettivi	<b>CLASSE 1</b>
Resistenza alla flessione - 30°	<b>CLASSE 6</b>	Ignizione e infiammabilità	<b>NO</b>
Lacerazione trapezoidale	<b>CLASSE 1</b>		A Altezza 130 cm. B Petto 63 cm. C Lunghezza manica
Resistenza alla perforazione	<b>CLASSE 1</b>		
Resistenza alla trazione	<b>CLASSE 1</b>		
Tenuta delle cuciture	<b>CLASSE 1</b>		

**CE 0161**

 **aitex**<sup>®</sup>  
textile research institute