



**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale  
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548  
Viale Europa 74  
20090 Cusago Milano  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

[sir@sirsafety.com](mailto:sir@sirsafety.com)  
[www.sirsafety.com](http://www.sirsafety.com)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

<b>Nome: Camice ANALISTA donna</b>	<b>Codice: MC2646K1</b>	<b>MC26 INDUMENTI PROFESSIONALI</b>
------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------

**Descrizione**

Camice analista modello donna realizzato in 65% poliestere e 35% cotone sanforizzato, peso 150 gr/m<sup>2</sup>.  
modello donna, due tasche laterali e tasca al petto con portapenne, chiusura con sei bottoni a pressione ricoperti, polsini chiusi con bottone, spacco posteriore.

- Grazie alla sua leggerezza, il tessuto poliestere e cotone favorisce l'impiego in ambienti caldi.

- Facilmente lavabile ed igienizzabile grazie alla percentuale sintetica.

Adatto a proteggere l'operatore da tutti quei rischi derivanti da sporco.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

OEKO TEX®



Categoria <b>I</b>	Colore <b>BIANCO</b>	Öö ] [ } ääæÁæ   ä A magazzino: 38 - 56
-----------------------	-------------------------	--

<p>30</p>	<p>Rispondenza alle Norme Europee EN ISO 13688</p>	<p>Avvertenze</p> <p>Idoneo nei laboratori di analisi e come camice visitatore.</p> <p>Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che il dispositivo sia in perfette condizioni, integro e pulito, qualora risultasse non integro provvedere alla sua sostituzione.</p> <p>Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.</p>
-----------	--	---

Destrezza	Manutenzione
-----------	--------------

