



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. Single-member company
Wholly-owned subsidiary of Sir Holding Srl
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

VAT Nr. IT 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

FICHE TECHNIQUE

export@sirsafety.com
www.sirsafety.com



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

Nome: Maillot de corps CARBOFLAME	Code: MC5610Q4	A7) * 'JáH9A9BHG'GvF-9`75F6C: 6 A9
--	-----------------------	---

Description

Maillot de corps en 63% Modal FR, 34% aramide, 2% Al_2O_3 et 1% fibre antistatique, 200 g/m². À la coupe, le tissu présente une résistance à l'abrasion élevée et une excellente résistance aux déchirures. Le tissu est traité avec un produit ignifuge qui permet de résister à la chaleur et aux brûlures. Couleur rouge contrastante.

Le produit est conforme à la norme CEI 61482-2 de la norme CEI 61482-2 avec l'arc, par exemple les fibres de polyamide, de polyester et d'acrylique.

Le produit est conforme à la norme CEI 61482-2 de la norme CEI 61482-2 avec l'arc, par exemple les fibres de polyamide, de polyester et d'acrylique.

Valeur de résistance à la déchirure: 100



<p>III</p>	<p>Couleurs BLEU</p>	<p>Tailles disponibles En stock: S - 3X</p>
<p>20</p>	<p>EN ISO 11612</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Chaleur Convective: B1 Chaleur Radiante: C1 Chaleur par Contact: F1</p> </div> <p>EN 1149-5</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>IEC 61482-2</p> </div> <p>APC:1</p>	<p>Avertissements</p>
<p>Ö...i...</p>		<p>Entretien</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> </div>