

FICHE TECHNIQUE

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 (R.A.) - Fax 075.8043747 Numéro de TVA IT03359340548 Viale Europa 74 20090 Cusago Milano Tel. 02.90394575 (R.A.) Fax 02.90394441 export@sirsafety.com www.sirsafety.com COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED

Nome: MC5717Q5 Combinaison Polytech

Code: 35209

MC57 VÊTEMENTS SÉRIE POLYTECH

Description

Catégorie

Combinaison réalisée en tissu techologique composé par 75% coton, 24% polyester, 1% fibre antistatique, poids 290 g/m². Réalisée avec col à revers, épaulettes fixes, fermeture centrale à glissière à double curseur sous patte fermée par des automatiques, deux poches sur la poitrine et deux poches plaquées

avec un rabat fermé par Velcro, poignets élastiques, serrage élastique à la taille, passepoil réfléchissant au niveau de la poitrine.

- La Série Polytech New Generation est réalisée avec un tissu polyvanlent qui combine la résistance à la flamme, à la chaleur et aux prodiuts chimiques avec des performances antistatiques.
- Grâce à ses caractéristiques, elle est polyfonctionelle, pratique et résistante, respirante et confortable.

Conjointement avec cet article, est-il possible de porter nos sousvêtements: tee-shirt Carboflame art. 35285 et collant Carboflame art. 35286, selon le point A.2 de la CEI 61482-2, indiquant que le vêtement de protection de l'arc électrique doit être utilisé avec des sous-vêtements réalisés par des matériaux qui ne fondent pas avec l'arc.

Le vêtement a été conçu pour se conformer aux exigences du Règlement (UE) 2016/425 et modifications ultérieures. Il est classifié comme EPI de III Catégorie.

Couleurs



III	Bleu	
Quantité/Condt.	Avertissements	
15	Conservez dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur et à l'abri de la lumière. Avant l' utilisation, inspecter pour assurer que le produit est en parfait état, intacte et propre, autrement, procédez à son substitution.	
Dextérité	Normative de référence EN 1149-5	
	(2)	
	EN ISO 11611	
	I	Classe:1 Valeurs:A1
	EN ISO 11612	
	®	Comportement à la Flamme:A1 Chaleur Convective:B1 Chaleur Radiante:C1 Projections de Fer Fondu:E3
	CEI EN 61482-1-2	
	A	Classe:1
	EN 13034	
		Type:6



Industrie de raffinage, Industrie Chimique, Maintanance et gestion des réseaux de gaz, des réseaux hydriques et électriques, Offshore.

Guide à l'entretien

Il est conseillé de suivre les instructions de lavage recommandées.

Laver séparément des autres types de vêtements pour éviter le transfert de fibres inflammables.

