

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

CERTIFIED

Nome: MC5714Q5 Veste Polytech

Code: 35207

MC57 VÊTEMENTS SÉRIE POLYTECH

Description

Veste réalisée avec un tissu techologique composé par 75% coton, 24% polyester, 1% fibre antistatique. Munie d'un col montant droit fermé par un Velcro pour la protection du col, fermeture avant à glissière sous patte munie de boutons-pression métalliques, deux poches en bas et deux poches sur la poitrine avec rabat fermé par un Velcro, poignets élastiques, épaulettes fixes, passepoil réfléchissant sur la poitrine.

La veste doit être portée avec la salopette ou le pantalon.

- La Série Polytech New Generation est réalisée avec un tissu polyvalent 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

CEI EN 61482-1-2

 \mathbf{A} EN 13034 Classe:1

Type:6



II est classifie comme EPI de III Categorie.		
Catégorie	Couleurs	Tailles disponibles
III	Bleu	40-64
Quantité/Condt.	Avertissements Conservez dans un endroit frais et sec, loin des	Domaines d'utilisation Industrie pétrochimique, Industrie métallurgique,
20	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.	Industrie de raffinage, Industrie Chimique, Maintanance et gestion des réseaux de gaz, des réseaux hydriques et électriques, Offshore.
Dextérité	Normative de référence	Guide à l'entretien
	EN 1149-5	Il est conseillé de suivre les instructions de lavage recommandées.
	EN ISO 11611 Classe:1 Valeurs:A1	Laver séparément des autres types de vêtements pour éviter le transfert de fibres inflammables.
	EN ISO 11612	
	Comportement à la Flamme:A1 Chaleur Convective:B1 Chaleur Radiante:C1 Projections de Fer Fondu:E3	