

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
= ISO 9001 =

Nome: MC5717Q5 Combinaison Polytech	Code: 35209	MC57 VÊTEMENTS SÉRIE POLYTECH
--	--------------------	--------------------------------------

Description






Combinaison réalisée en tissu technologique 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 polyvalent qui combine la résistance à la flamme, à la chaleur et aux produits chimiques avec des performances antistatiques.
- Grâce à ses caractéristiques, elle est polyfonctionnelle, pratique et résistante, respirante et confortable.

Conjointement avec cet article, est-il possible de porter nos sous-vêtements: 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.



Catégorie III	Couleurs Bleu	Tailles disponibles 44-62
Quantité/Condt. 15	Avertissements 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.	Domaines d'utilisation Industrie pétrochimique, Industrie métallurgique, Industrie de raffinage, Industrie Chimique, Maintenance et gestion des réseaux de gaz, des réseaux hydriques et électriques, Offshore.
Dextérité	Normative de référence EN 1149-5  EN ISO 11611  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  Classe:1 EN 13034  Type:6	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. 