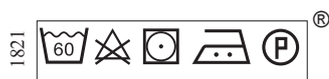


 PYROVET
COLLECTION



Utilisation (*)

Ce vêtement de protection est pour recommandé pour les techniques de soudage manuel avec légère formation de projection et gouttelettes, par exemple, soudage aux gaz, soudage TIG, soudage MIG, micro-soudage au plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA, électrode recouverte de rutile, et pour le fonctionnement de machines comme par exemple, appareils d'oxycoupage, appareils de découpage par fusion plasma, appareils de soudage électrique par résistance, appareils pour projection thermique, soudage sur établi.

Caractéristiques techniques

- ✓ Pantalon de protection en tissu retardateur de flamme.
Tissu ignifuge **Pyrovatex 310 gm²**.
99% coton, 1% matière antistatique.
- ✓ Poches en biais à la taille. 1 poche extérieure sur la jambe gauche avec rabat et bandes-auto-agrippantes cachées. 1 poche mètre sur la jambe droite.
- ✓ Braguette avec fermeture à glissière et rabat.
- ✓ Bouton de fermeture à la taille.
- ✓ Taille élastiquée et passants pour ceinture.
- ✓ **Coloris** : bleu. Surpiqûres coloris orange.
- ✓ **Tailles** : S, M, L, XL, XXL, XXXL.

Conditionnement : - carton de 10 pièces.
- sachet de 1 pièce.



En savoir plus : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ C'est grâce au savoir-faire de Singer® Safety que ces vêtements de travail ont été conçus et réalisés.
- ✓ Nous apportons le plus grand soin dans le choix des tissus, des accessoires et de la confection de manière à vous apporter confort, efficacité et fonctionnalité.
- ✓ Tissu souple et très confortable. Nombreuses poches. Coupe moderne et efficace.
- ✓ Taille élastiquée pour plus de confort et passant pour ceinture afin de permettre un bon maintien.

Conformité

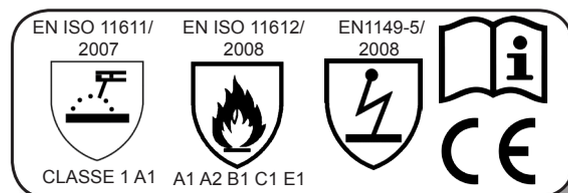
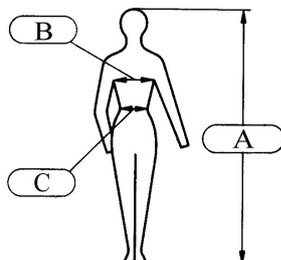
Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

- EN ISO 11611 : 2007. Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes. Classe 1- A1
- EN ISO 11612 : 2008. Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes. A1 A2 B1 C1 E1 .
- EN1149-5 : 2008. Vêtements de protection. Propriétés électrostatiques.

Partie 5 : Exigences de performance des matériaux et de conception.

Testé et certifié par : **SGS United-Kingdom Ltd**, organisme notifié n°0120.

Taille	(A) (cm)	(B) (cm)	(C) (cm)
S	158-170	84-96	72-84
M	164-176	92-104	80-92
L	170-182	100-112	88-100
XL	176-188	108-120	96-108
XXL	182-194	116-128	104-116
XXXL	188-200	124-136	112-124



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety 