




### Utilisation (\*)

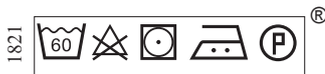
Ce vêtement de protection est pour recommandé pour les techniques de soudage manuel avec légère formation de projection et gouttelettes, par exemple, soudage aux gaz, soudage TIG, soudage MIG, micro-soudage au plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA, électrode recouverte de rutile, et pour le 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

- ✓ Cagoule de protection en tissu retardateur de flamme. Tissu ignifuge **Pyrovatex 310 gm<sup>2</sup>**. 99% coton, 1% matière antistatique.
- ✓ Equipement recouvrant parfaitement les épaules.
- ✓ Fermeture avec bandes auto-agrippantes.
- ✓ Système de bandes auto-agrippantes sur le haut de la cagoule pour une fixation aisée sur le harnais d'une cagoule soudeur.
- ✓ **Coloris** : bleu.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 100 pièces.  
- sachet de 10 pièces.



En savoir plus : [www.singer.fr](http://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.
- ✓ Système astucieux de fixation sur une cagoule soudeur.
- ✓ Equipement très couvrant pour une protection optimum.

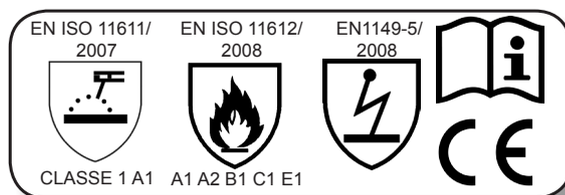
### Conformité

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.



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety