



Utilisation (*)

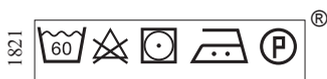
Ce vêtement de protection est pour recommandé pour les techniques de soudage manuel avec légère formation de projection et gouttelettes, par exemple, soudage aux gaz, soudage TIG, soudage MIG, microsoudage au plasma, brasage, soudage par points, soudage MMA, électrode recouverte de rutile, et pour le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

- ✓ Manchette de protection en tissu retardateur de flamme. Tissu ignifuge **Pyrovatex 310 gm²**. 99% coton, 1% matière antistatique.
- ✓ Longueur 40 cm.
- ✓ Serrage élastique au poignet.
- ✓ Serrage au coude avec bandes auto-agrippantes.
- ✓ **Coloris** : bleu.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



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.
- ✓ Pratiques et légères.
- ✓ Le serrage élastique assure un bon maintien de l'équipement sans pression excessive.

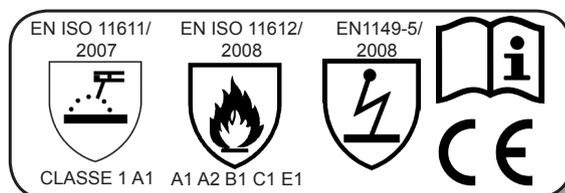
Conformité

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