

## VESTE DE PROTECTION RETARDATRICE DE FLAMME VALPA

<https://www.securhit.com/fr/chaussures-et-vetements-techniques/1199-veste-de-protection-retardatrice-de-flamme-valpa.html>

Veste de protection retardatrice de flamme VALPA



### Description

Conçue pour offrir une protection fiable contre les risques thermiques tout en assurant confort et praticité, cette veste de protection Singer Safety allie performance technique et savoir-faire textile. Idéale pour les environnements professionnels exposés à la chaleur, aux projections ou aux risques d'étincelles, elle est fabriquée dans un tissu souple et résistant, certifié pour ses propriétés retardatrices de flamme.

Cette veste est réalisée dans un tissu 350 g/m<sup>2</sup>, composé à 98 % de coton pour la respirabilité et à 2 % de fibre antistatique, garantissant une protection efficace contre les risques électrostatiques et thermiques ponctuels (flammes, chaleur, étincelles). Elle est pensée pour répondre aux exigences de sécurité des professionnels des secteurs industriels, mécaniques, et de la maintenance.

Caractéristiques techniques :

- Tissu retardateur de flamme – 350 g/m<sup>2</sup>
- Fermeture zippée sous rabat avec bandes auto-agrippantes cachées
- Col officier : protection et maintien du cou
- Poignets réglables par bandes auto-agrippantes dissimulées
- Poches extérieures avec rabat et fermetures auto-agrippantes pour plus de sécurité
- Coloris : bleu professionnel avec surpiqûres contrastées orange

Veste conforme aux normes de sécurité européennes suivantes :

- EN ISO 13688 : exigences générales relatives aux vêtements de protection
- EN ISO 11611 – Classe 1 A1+A2 : protection pour les travaux de soudage et techniques connexes
- EN ISO 11612 – A1+A2, B1, C1, E1 : protection contre la chaleur et les flammes
- EN 1149-5 : protection contre les charges électrostatiques dans les environnements ATEX

## Caractéristiques

- Composition : 98 % coton – 2 % fibre antistatique
- Tailles : S au 4XL