



## *Giacca Foderata ST 501*



Giacca realizzata in tessuto alluminizzato SAFAL GREEN da 340 gr. (50% para-aramidico 50% Panox®), internamente coibentati con tessuto OXISTOP da 325 gr. composto da: feltro in fibra preossidata trapuntato con fodera in tessuto 50% aramidico 50% viscosa FR.

Apertura anteriore, composta da una chiusura interna tramite sottofinta fermata da Velcro® F.R. e da bandella di protezione chiusa a sua volta con Velcro® F.R. Collo alla coreana totalmente trapuntato e coibentato. Maniche ad ampio giro.

Ideale se il rischio deriva da vicinanza a fonti di calore o contatto con fiamme accidentali, ma soprattutto protegge da calore radiante. La giacca offre un'ottima resistenza anche a schizzi di alluminio e ferro fuso.

Lunghezza giacca: 90 cm. (Taglia L)

**cod. 80.0106.118** SG+OXI

Lo stesso modello viene realizzato con l'innovativo tessuto alluminizzato SAFAL EVO da 460 gr. (70% para-aramidico 30% Twaron), con fodera in tessuto 100% cotone FR da 160 gr.

Questo tessuto migliora sensibilmente il comfort riducendo sensibilmente spessore e peso della giacca, lasciando invariate le sue caratteristiche di resistenza.

**cod. 80.0106.147** SE

Taglie disponibili: S / M / L / XL / XXL / 3XL

Conformità: EN 11612: 2015 - DPI di III categoria

Livello di protezione: A1-B2-C4-D3-E3-F2

