Tailles

XS-4XL

Certifications: Oeko-Tex std 100, SE 23-302, RISE EN 1149-5

EN ISO 11611, Classe 1 A1+A2 EN 13034 PB [6]

Maximum 20 cycles de lavage

EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1

EN 342 compatible avec 1869 et 1514 EN 61482-2, APC 2

ELIM - 34cal/cm² ATPV - 47cal/cm²



Veste retardant-flamme pour l'hiver, résistante à l'huile, l'eau et la saleté, avec une fermeture à glissière en métal et des poches pratiques. Panneau arrière grêlé et coudes pré-pliés pour un confort amélioré. Des détails réfléchissants offrent une visibilité accrue. Lavable industriellement. Le tissu a un indice d'arc de IEC / EN 61482-1-1 atpv 8,2 cal / cm2. Certifié selon les normes : EN 342, EN 1149-5, EN ISO 11611, EN 13034, EN ISO 11612, IEC 61482-2.

Tissu:

85% coton, 14% polyester, 1% antistatique, satiné, retardant flamme antistatique, $350 \, \text{g/m}^2$

Intérieur:

Doublé

Atouts:

Surface déperlante et anti-salissures, Doublé

Détails:

soufflet à l'arrière, Étiquette de certification externe, Col haut avec zip couvert, Fermeture dans la doublure pour possibilité de transfert

Fermeture avant:

Zip métallique robuste cachée à sens unique

Poches:

Poches poitrine avec zip, Poche côté à rabat, Poche intérieure, Poche intérieure pour téléphone

Finition:









Extension au niveau du bas du dos, Ourlet ajustable par bouton pression, Poignet réglable avec boutons pression

Visibilité:

Détails réfléchissants