VESTE RETARDANT FLAMME

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 IEC 61482-2, APC 1 ATPV - 16 cal/cm²



Veste retardant-flamme avec taille et extrémités de manches réglables. Ce vêtement est résistant à l'huile, l'eau et la saleté et dispose de poches pratiques avec rabats pour simplifier votre travail. Lavable industriellement. Certifié selon les normes EN 1149-5, EN ISO 11611, EN 13034, EN ISO 11612, IEC 61482-2. ATPV: 16,0 cal/cm².

Tissu:

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

Lavage:

Lavage industriel EN ISO 15797

Atouts:

Surface déperlante et anti-salissures

Détails:

soufflet à l'arrière, Étiquette de certification externe, Boucles sur les deux côtés de la poitrine pour le placement du détecteur de gaz / moniteur d'oxygène / microphone

Fermeture avant:

Zip métallique recouverte sur un côté

Poches:

Poche poitrine avec anneau en D, Poches poitrine à rabat, Poches avant à soufflet et rabat

Finition:

Taille ajustable avec velcro, Poignet réglable avec boutons pression





Couleurs

