Tailles

XS-4XL

Certifications: Oeko-Tex std 100, SE 23-302, RISE EN 1149-5
Maximum 50 cycles de lavage EN ISO 11611, Classe 1 A1+A2
Maximum 50 cycles de lavage EN 13034 PB [6]
Maximum 20 cycles de lavage EN 61482-2, APC 2
Maximum 50 cycles de lavage ATPV - 26 cal/cm²
ELIM - 23 cal/cm² EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1
Maximum 50 cycles de lavage



Veste fabriquée dans un matériau doux, souple et durable avec une fine doublure intérieure. Cette combinaison permet à la veste d'être approuvée pour l'APC 2, la classe supérieure de protection contre les arcs électriques. Poche de poitrine avec fermeture éclair, deux poches sur le devant avec rabats et boucles à l'empiècement pour un microphone ou tout autre dispositif technique. Détails réfléchissants pour une meilleure visibilité. Ne comporte pas de métal mais des boutonspression et des fermetures éclair en plastique. Certifiée EN 1149-5, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 61482-2 (APC 2), EN 13034.

Tissu:

44% modacrylique, 30% coton, 20% retardant flamme polyamide, 5% aramide, 1% antistatique, ripstop, retardant flamme, antistatique, 260 g/m²

Intérieur:

Doublé

Atouts:

Surface déperlante et anti-salissures, Sans métal

Détails:

Étiquette de certification externe, Boucles sur les deux côtés de la poitrine pour le placement du détecteur de gaz / moniteur d'oxygène / microphone, Boutons-pression en plastique, Col officier, Col haut à l'arrière

Fermeture avant:

Zip plastique robuste cachée à sens unique









Poches:

Poche poitrine avec zip et anneau en D, Poche avant avec rabat et bouton poussoir

Finition:

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

Visibilité:

Bandes réfléchissantes à des emplacements stratégiques pour augmenter la visibilité