

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 1
 Maximum 50 cycles de lavage
 ATPV - 11 cal/cm²
 ELIM - 10 cal/cm²
 EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2, F1
 Maximum 50 cycles de lavage



Veste industrielle sans métal de qualité, souple et confortable. Très résistante, elle est déperlante à l'huile, à la saleté et à l'eau. Poche de poitrine avec fermeture éclair, deux poches sur le devant avec rabat et boucles à l'empèchement pour un microphone, ou tout autre dispositif technique. Dos allongé et réglable, largeur des poignets également réglable par boutons-pression. Col haut pour une meilleure protection. Détails réfléchissants sur les épaules, le dos et les avant-bras. Testé et approuvé pour le lavage industriel - EN 15797, max. 50 cycles de lavage. Certifié EN 1149-5, EN ISO 11611, EN ISO 11612, EN 61482-2 et EN 13034.

Tissu:

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

Lavage:

Lavage industriel EN ISO 15797

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 /



Couleurs



moniteur d'oxygène / microphone, Boutons en plastique, Col officier, Col haut à l'arrière

Fermeture avant:

Zip plastique robuste cachée à sens unique, Fermeture avant avec bouton à clip plastique caché

Poches:

Poche poitrine avec zip et anneau en D, Poches avant en biais

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

OEKO-TEX® MADE IN GREEN