

Tailles

XS-XXXL

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 pour femme, souple, confortable et très résistante. Cette veste sans métal (boutons et fermetures éclair recouverts de plastique) possède des propriétés oléofuges, antisalissures et hydrofuges. Poche de poitrine avec fermeture éclair, deux poches sur le devant avec rabats et boutons-pression, et boucles pour microphone ou autre dispositif technique. Dos rallongé et réglable en largeur. La largeur des poignets est également réglable à l'aide de boutons-pression. Le col peut être fermé par deux boutons-pression pour une protection supplémentaire. 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:

Couleurs



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

Fermeture avant:

Zip plastique robuste cachée à double sens, Rabat fermé par bouton

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

OEKO-TEX® MADE IN GREEN