

Tailles

XS-XXXL

Certifications:

Oeko-Tex std 100, SE 23-302, RISE
 EN 1149-5
 Maximum 50 cycles de lavage
 EN 20471, Classe 2
 Maximum 50 cycles de lavage
 Certification ensemble veste-pantalon "C"
 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 femme multinormes inhérent en tissu ripstop durable avec une bonne résistance aux déchirures. Cette veste déperlante, résistante à l'huile et à la saleté est dotée de détails astucieux tels que des poches de poitrine doubles avec fermeture à glissière couverte, un dos allongé et un ourlet inférieur ajustable par velcro pour un confort optimal. Réflecteurs ignifuges, fermetures Velcro sur les manches et un col haut pour une bonne protection. Certifiée selon les normes : EN 1149-5, EN ISO 11611, EN 13034, EN ISO 20471, EN ISO 11612, IEC 61482-2. ATPV : 11 cal/cm².

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 haut avec zip

Fermeture avant:

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

Poches:

Poche poitrine avec anneau en D, Poches poitrine avec fermeture zip couverte, Poche avant avec rabat et bouton poussoir, Poche intérieure avec fermeture velcro

Finition:

Extension au niveau du bas du dos, Taille ajustable avec velcro, Poignet réglable avec boutons pression

Visibilité:

Bandes réfléchissantes retardant-flamme cousues avec des doubles coutures

OEKO-TEX® MADE IN GREEN