

Tailles

XS-XXXL

Certifications: EN 1149-5 EN 20471, Classe 2

Certification ensemble veste-pantalon "B"

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 EN 343, Classe 4,1

EN 61482-2, APC 2 ATPV - 39 cal/cm² ELIM - 33 cal/cm²

Certifié selon la norme EN 342 lorsqu'il est utilisé avec l'article 1817



La veste hiver retardant flamme pour femme est le choix idéal pour tous ceux exposés aux environnements difficiles. Elle vous protégera également du froid, du vent et de la pluie grâce à sa doublure chaude, son tissu laminé et ses coutures étanches. La veste 4917 est entièrement conçue sans métal et possède de nombreuses fonctionnalités : bande réfléchissante et détails réfléchissants sur les épaules assurant une bonne visibilité, des poches doublées en polaire pour plus de confort, et une fermeture éclair à double sens. Cette veste déperlante, résistante à l'huile et à la saleté peut surmonter tous les défis météorologiques. Capuche 2167 vendue séparément. La veste est également disponible en modèle homme 4517. Certifié IEC 61482-2: APC 2, ELIM 33 cal/cm² et ATPV 39 cal/cm². EN 1149, EN ISO 11612, EN ISO 11611, EN 13034 and EN ISO 20471. EN 343 4/1 – Degré d'imperméabilité: 12,000 mm. EN 342 avec le modèle 1817 – CLO classe 2.19, Icler 0.326 m² K/W.



Tissu:

39% modacrylique, 27% coton, 18% polyamide, 10% polyuréthane, 5% aramide, 1% antistatique, ripstop, ignifugé, antistatique, laminé, imperméable 12000 mm, coupe-vent, respirant Ret 8.15, 290 g/m²

Intérieur:

Doublure matelassée

Atouts:

Résistant à l'huile, l'eau et la saleté, Couleur sombre sur les zones très exposées à la salissure, Matériau respirant, coupe vent et étanche, coutures étanches, Sans métal

Couleurs



Détails:

Étiquette de certification externe, Passants placés des deux côtés de la poitrine pour placer un micro ou autres accessoires, Boutons-pression en plastique, Col haut avec fermeture zip couverte, Avec boutons pour attacher la capuche (vendue séparément, 2167), Coutures étanchées, Anneau D, Surface appropriée pour marquage

Fermeture avant:

Fermeture éclair plastique robuste cachée à double sens, Fermeture avant par boutons brevetés

Poches:

Poches poitrine avec fermeture éclair, Poche A4 / tablette interne, Poche côté doublée polaire avec fermeture à glissière, Poches intérieures, l'une avec fermeture éclair

Finition:

Extension au niveau du bas du dos, Bas réglable par cordons de serrage, Manches ajustables avec bouton à clip plastique caché

Visibilité:

Détails réfléchissants sur les épaules, Bandes réfléchissantes rayées retardant flamme