

Tailles

XS-XXXL

Certifications:

EN 1149-5

EN 20471, Classe 2

Maximum 50 cycles de lavage

EN ISO 11611 classe 2 A1+A2

EN 13034 PB [6]

Maximum 20 cycles de lavage

EN 61482-2, APC 2

EBT - 33 cal/cm²

ELIM - 30 cal/cm²

EN ISO 11612 A1,A2, B1,C2,F2



Veste softshell sans métal ni polyester, avec une coupe féminine haute-visibilité, qui est résistante aux flammes. Cette veste résistante au vent et à l'eau est fabriquée dans un matériau softshell, anti-salissures et déperlant et présente une excellente respirabilité. Elle possède également un dos allongé, des manches pré-pliées et des poignets aux extrémités des manches, améliorant ainsi le confort. La veste est dotée de poches fonctionnelles et de deux boucles à gaz, qui sont des anneaux permettant d'accrocher des détecteurs de gaz et des compteurs d'oxygène. Cette veste softshell est donc particulièrement utile pour travailler, par exemple, dans des environnements pétrochimiques ou dans l'industrie pétrolière et gazière. Elle est certifiée conforme à la norme EN 1149-5. EN 13034. EN ISO 20471. EN ISO 11611. EN ISO 11612. IEC 61482-2.

Tissu:

43% modacrylique, 36% coton, 11% polyamide, 6% polyuréthane, 3% aramide, 1% antistatique, softshell 3 couches, ignifugé, antistatique, 490 g/m²

Atouts:

Surface déperlante et anti-salissures, Sans métal

Détails:

Étiquette de certification externe, Boutons en plastique, Col haut avec zip couvert, Anneau D

Fermeture avant:



Couleurs



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

Poches:

Poche poitrine avec zip, Poches avant zippées

Finition:

Extension au niveau du bas du dos, Bas élastique, Poignet interne à l'extrémité de la manche, Manchette avec bande élastique

Visibilité:

Détails réfléchissants sur les épaules, Bandes réfléchissantes rayées retardant flamme