

Tailles

XS-4XL

Certifications:

EN 1149-5
EN ISO 20471, XS-S Classe 2, M-> Classe 3
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, fabriquée à partir d'un tissu retardant flamme de haute qualité, ce qui signifie que les propriétés ignifuges sont naturellement présentes dans ses fibres. Une veste coupe-vent et imperméable faite de tissu softshell avec une excellente respirabilité. Elle possède également un dos extra long, des manches et des poignets pré-pliés qui améliorent considérablement votre confort. Elle est équipée de deux boucles auxquelles peuvent être fixés des détecteurs de gaz et des moniteurs d'oxygène. Cette veste softshell convient parfaitement aux travaux dans les environnements pétrochimiques ou dans l'industrie pétrolière/gazière. Certifiée selon les standards EN 1149-5. EN ISO 20471, XS-S Classe 2, Classe 3. EN ISO 11611, Classe 1 A1+A2. EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E3, F1. IEC 61482-2, Classe 1.

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, Tissu 3 couches respirant, coupe vent et étanche, Sans métal

Détails:

Étiquettes externes, Passants placés des deux côtés de la poitrine pour placer un micro ou autres accessoires, Boutons-pression en plastique, Col en molleton, Col haut avec zip couvert, Anneau D



Couleurs



Fermeture avant:

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

Poches:

Poche poitrine avec zip, Poches avant zippées, Poche intérieure pour téléphone

Finition:

Extension au niveau du bas du dos, Extrémité manche avec cordon élastique

Visibilité:

Bandes réfléchissantes rayées retardant flamme