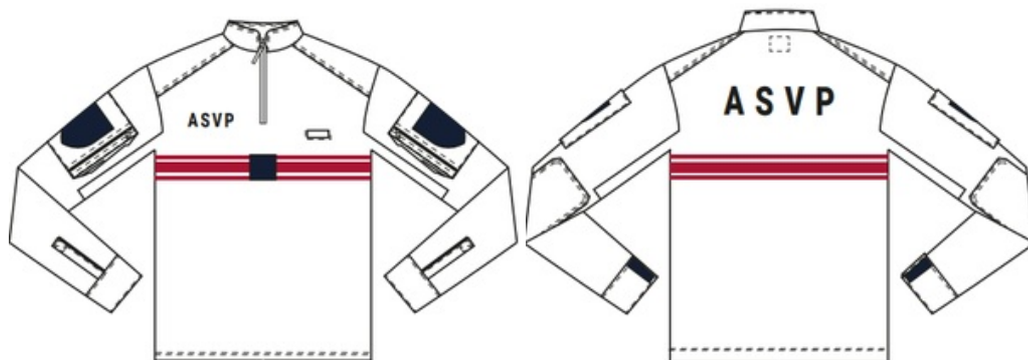




FICHE TECHNIQUE PRODUIT

NOM : Chemise d'intervention UBAS V2

REF : 1240206 | REF INTERNE : 054858



DESCRIPTIF

PERFORMANTE & RÉSISTANTE

Technologie thermorégulante 37,5® :

Température régulée

Évaporation rapide de l'humidité

Séchage rapide

Réduction des odeurs

Technologie intégrée dans la fibre : lavage illimité sans dégradation de la performance

Technologie Chevron-Ripstop® pour les manches : tissu très résistant

CONFORTABLE & PRATIQUE

Spécialement développée pour être portée sous un gilet pare-balles

Manches raglan sans coutures sur le dessus des épaules

Coutures flatlock : limite les frottements

Transferts : bandes gitanes ou bordeaux, écusson bras gauche

Col montant zippé

Bas de manches réglables

Coupe droite

Forme arrondie au dos

Bande de propreté au col et mentonnière

Deux poches bras et une poche stylo

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition :

- corps : 21% fibres 37,5 (particules intégrées à la fibre), 49% polyester

- manches : Chevron Ripstop : 67% coton, 33% polyester

Grammage : 230 gr/m²

Écusson RF bras gauche en transfert

2 poches zippées bras avec soufflet

1 poche stylo poitrine

Coloris : marine 3 bandes bordeaux en transfert

Fibres 37,5® : Particules d'origine naturelle constituées de sable volcanique

Protections UVA et UVB, de 50+ UPF (Norme australienne AS/NZS4399)

Label OEKO-TEX® Standard 100

TAILLE

de XS à 5XL

MODÈLE

Couleur: Bleu Marine

Modèle: Bande bordeaux

Type: SANS manches amovibles

Motif: ASVP

COMPOSITION

Grammage : 230 gr/m²

- corps : 21% fibres 37,5 (particules intégrées à la fibre) Particules d'origine naturelle constituées de sable volcanique , 49% polyester

- manches : Chevron Ripstop : 67% coton, 33% polyester tissu très résistant

Protections UVA et UVB, de 50+ UPF (Norme australienne AS/NZS4399)

ENTRETIEN

