SOFTSHELL KITA

SOFTKITA01/BLOUSSOFT12 A Company of the Company

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)







FICHE PRODUIT





Tissu stretch laminé 3 couches coupe-vent et déperlant.



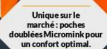
Manches amovibles préformées, fixées par fermeture à glissière, pour une plus grande aisance dans les mouvements.

URE MICROLE





Bas de manches avec patte de serrage autoagrippante.





SOFTKITA01JM **BLOUSSOFT12JM**



SOFTKITA01OM **BLOUSSOFT12OM**



SOFTKITA01RG **BLOUSSOFT12RG**





SOFTSHELL KITA®



KITA®

TAILLE

Sà4XL

Autre taille, nous consulter.









25 cycles de lavage à 40℃ (selon ISO 63304N).

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches amovibles préformées fixées par fermeture à glissière pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Doublure en maille ajourée sur le devant.
- Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible et rabat de propreté.
- Dos protège-reins.
- Deux poches basses passepoilées doublées Micromink.
- Une poche poitrine, côté droit au porté, fermée par fermeture à glissière étanche avec cache curseur.
- Une poche poitrine intérieure fermée par auto-agrippant.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.
- Patte d'accroche dans le col et aux poignets pour fixation dans la parka KITA®.
- Deux demi-bretelles rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm thermocollées.
- Deux ceintures rétoréflechissantes microbilles de 6 cm thermocollées.
- Un brassard rétroréfléchissant microbilles segmenté de 5 cm thermocollé sur chaque manche.
- Un brassard rétroréfléchissant microbilles thermocollé sur chaque manche.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

■ Tissu Wovetex Multishell laminé 3 couches 100% polyester. Poids: 300 g/m².

DOUBLURE

- Doublure maille ajourée 100% polyester. Poids : 110 g/m².
- Doublure Micromink grise 100% polyester. Poids: 220 g/m².

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471 thermocollé.
- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté certifié EN ISO 20471 thermocollé. 70 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).

CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) pour les vêtements de protection exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.

L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

BLOUSSOFT12 N° 033/2019/1484

PERSONNALISATION





Avant tout lancement en production, nous réaliserons un BAT à partir du fichier vectoriel (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis.

Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement souhaité.

AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER





