PARKA / VESTE DE PLUIE **HÉRA**

PARKAKITA01



9,11 KG CO₂e

SOURCE : ORGANISME INDÉPENDANT MÉTHODE BILAN CARBONE SCOPE 3 EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



25 cycles







PRODUITS

FICHE PRODUIT



EPI ÉCO RESPONSABLE CERTIFIÉ GRS®: 54% de la parka/veste de pluie en polyester recyclé.



Manches préformées pour plus de confort au porté.





Fermeture centrale sous double rabat pour une parfaite étanchéité.



Porte-carte d'identification





PARKAKITA01OM



PARKAKITA01RG

ENSEMBLE 4 EN 1







TAILLE

Sà5XL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N - EN ISO 20471 + A1).

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Certifiée GRS®: 54% de la parka/veste de pluie en polyester recyclé.
 Étude réalisée selon la règle de calcul GRS®, sur un EPI taille M hors accessoires (fermetures à glissière, autoagrippants, rétroréfléchissant,...).
- Manches préformées pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Doublure amovible en maille ajourée.
- Manches doublées taffetas.
- Coutures entièrement étanchées.
- Fermeture centrale à glissière double curseur, sous double rabat fermé par 6 boutons pression.
- Dos protège-reins.
- Col skipper, doublé polaire, renfermant une capuche amovible entièrement doublée avec visière, réglable par cordon de serrage et auto-agrippant sur le devant.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.
- Mentonnière.
- Système de fermeture à glissière et patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation du gilet de froid FREYA (GILAFKITA01) ou de la softshell ARTÉMIS (BLOUSKITA01).
- Une poche type "Napoléon" sous le rabat central fermée par fermeture à glissière.
- Porte-carte d'identification professionnelle à l'intérieur de la poche type "Napoléon".
- Une poche intérieure, côté cœur, fermée par un auto-agrippant.
- Deux poches basses passepoilées avec rabat fermées par fermeture à glissière.
- Deux bretelles et une ceinture rétroréfléchissantes microbilles cousues.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles cousus sur chaque manche.
- Trappe de visite à l'intérieur du bas de la parka pour faciliter la personnalisation.

MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

• Tissu imper-respirant Oxford 300D 100% polyester recyclé certifié GRS® avec enduction PU (200 g/m²).

DOUBLURES

- Maille ajourée 100% polyester.
- Doublure taffetas 100% polyester.
- Doublure polaire 100% polyester.

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

• Tissu rétroréfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471 cousu.

CONFORMITÉ

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

- EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021) pour les vêtements de protection exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- EN 343 (2019) pour la protection contre la pluie.

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

