

Fiche produit

EN ISO 20471 (2013)



EN 343 + A1 (2007)



EN 14058 (2004)



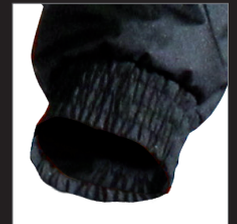
LES + PRODUITS



Doublure fixe matelassée.



Col doublé polaire avec capuche intégrée.



Poignets et ceinture élastiqués.



Poche extérieure avec soufflet.

Coloris disponibles

■ BLOUSCARGO1JN | ■ BLOUSCARGO1ON

Tailles disponibles

S / M / L / XL / XXL / XXXL

LES + PRODUITS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Manches montées.
- Coutures étanchées.
- Doublure fixe matelassée noire.
- Fermeture centrale à glissière sous rabat fermé par 5 boutons pressions.
- Poignets élastiqués.
- Col cheminée, doublé polaire, renfermant une capuche intégrée, entièrement doublée, réglable par un cordon de serrage
- Ceinture élastiquée.
- Deux poches passepoilées.
- Deux passants noirs cousus sur chaque bretelle rétroréfléchissante.
- Une poche avec soufflet avec rabat fermé par un auto-agrippant.
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm cousues.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles de 5 cm cousue.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles de 5 cm cousus sur chaque manche.

MATIÈRES PREMIÈRES

► Tissu :

Tissu Oxford 300D 100% polyester avec enduction polyuréthane. Poids : 185 g/m².
Doublure de propreté taffetas 100% polyester.
Polaire 100% polyester. Poids : 250 g/m².

► Tissu rétroréfléchissant :

Tissu rétroréfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471. 25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N).

STOCKAGE

Le bouson CARGO est conditionné dans un emballage individuel transparent.
Il doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

ENTRETIEN

L'entretien s'effectue par lavage à 40°C.
Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

La conformité aux exigences essentielles listées dans l'annexe II de la Directive 89/686, paragraphes 1.1 – 1.2 – 1.3 – 1.4 – 2.2 – 2.13 – 3.7, a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) pour les vêtements de protection - exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- EN 14058 (2004) pour la protection contre les climats frais (-5°C et plus).
- EN 343 (2003) + A1 (2007) pour la protection contre la pluie.

L'Attestation d'Examen CE de Type a été attribuée par Centexbel au modèle d'Équipement de Protection Individuelle suivant :

BLOUSCARGO1
N° 033/2017/0188