

# BLOUSON RÉVERSIBLE YOSEMITE



**FACE SÉCURITÉ**

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



3  
25 cycles

EN 14058 (2017)



3  
3  
x  
x



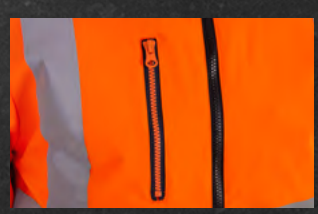
**LES + PRODUITS**



Blouson réversible : usage urbain possible.



Deux poches basses fermées par fermeture à glissière.



Une poche poitrine fermée par fermeture à glissière.

**ENTRETIEN**



25 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N - EN ISO 20471 + A1 et EN 14058).

**TAILLE**

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

**CONDITIONNEMENT**



10 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.



BLOUSYOSEM1JM



BLOUSYOSEM10M



PARKA - VESTE DE PLUIE  
NÉPAL



PARKA - VESTE DE PLUIE  
ANNAPURNA



VESTE DE PLUIE  
EVEREST





## DESCRIPTIF DU PRODUIT

### FACE SÉCURITÉ

- Tissu laminé 2 couches avec membrane 100% polyester.
- Manches montées.
- Fermeture centrale à glissière simple curseur réversible.
- Biais élastique noir aux poignets et au bas du blouson.
- Une poche poitrine fermée par une fermeture à glissière.
- Deux poches basses fermées par une fermeture à glissière.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles de 6 cm (S, M) ou de 5 cm (L, XL, 2XL, 3XL) cousue.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm cousues.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles de 5 cm cousus sur chaque manche (L, XL, 2XL, 3XL). Pour les tailles S et M, un brassard de 5 cm (haut) et un brassard de 6 cm (bas) cousus sur chaque manche.
- Empiècement contrasté au bas du blouson pour les tailles L, XL, 2XL et 3XL.

### FACE NON HAUTE VISIBILITÉ

- Doublure matelassée mate.
- Manches montées.
- Fermeture centrale à glissière simple curseur réversible.
- Biais élastique noir aux poignets et au bas du blouson.
- Une poche poitrine fermée par une fermeture à glissière.
- Deux poches basses fermées par une fermeture à glissière.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu laminé 2 couches avec membrane 100% polyester (200 g/m<sup>2</sup>).

### DOUBLURE

- Doublure matelassée mate (100 g/m<sup>2</sup>) + taffetas 100% polyester (40 g/m<sup>2</sup>).

### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Tissu rétroréfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471.



## 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.
- **EN 14058 (2017)** pour la protection contre les environnements modérément frais (-5°C et plus).

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

**BLOUSYOSEM1**  
N° 033/2020/1001



## PERSONNALISATION

POTRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :  
80 x 50 mm | 60 x 60 mm

DOS



Dimensions maximales :  
200 x 100 mm | 150 x 150 mm

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**