

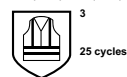
BLOUSON RÉVERSIBLE



YOSEMITE

FACE SÉCURITÉ

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



3

25 cycles

EN 14058 (2017) + A1 (2023)



3

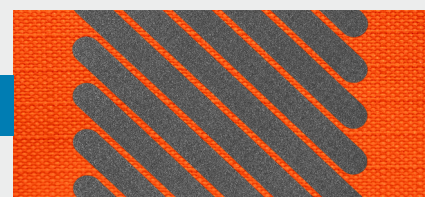
x



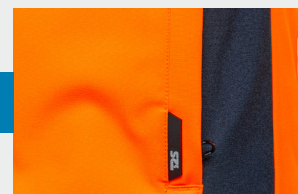
LES + PRODUITS



Bloouson réversible :
usage urbain possible.



Bandes segmentées thermocollées
RETHIOTEX® : souples, respirantes et
stretch.



Deux poches basses fermées par
fermeture à glissière.



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



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



20 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



PARKA - VESTE DE PLUIE





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 segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollées..
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollées.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollés sur chaque manche.

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/m²).

DOUBLURE

- Doublure matelassée mate (100 g/m²) + taffetas 100% polyester (40 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 70 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).



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 14058 (2017) + A1 (2023)** pour la protection contre les environnements modérément frais (-5°C et plus).



PERSONNALISATION

POITRINE 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**

BLOUSON RÉVERSIBLE
YOSEMITE



Papier à recycler
15/10/2024 FT DM 1615/01. Photos et textes non contractuels.