

MERIL

HAUTE VISIBILITE



AVANTAGES

- OEKOTEX
- Bandes HV segmentées thermoadhésives
- Col montant doublé en polaire
- 1 poche intérieure invisible zippée
- Passant pour détecteurs sur poitrine

COMPOSITION

- Tissu extérieur : 100% polyester 300D Oxford avec revêtement PU
- Col : 100% polyester polaire
- Doublure : 100% polyester taffeta
- Rembourrage : 100% polyester 160 grs

COLORIS DISPONIBLE / REFERENCES

- Jaune HV / Bleu Marine : 658102
- Orange HV / Bleu Marine : 658103

658102


TAILLE

XS -> 5XL

DESCRIPTION

- Parka matelassée de haute visibilité avec coutures étanches
- Conçue pour être au chaud et au sec tout en offrant une grande visibilité
- Fermeture centrale à glissière, double curseur sous rabat auto-agrippant
- Bandes réfléchissantes segmentées thermoadhésives
- Capuche intégrée dans le col, réglable avec un cordon
- Col montant doublé en polaire
- Poignets réglables par velcro
- 2 poches basses
- 1 poche intérieure invisible zippée
- 1 poche intérieure fermée par velcro
- Fermeture à glissière sur la doublure pour un accès au marquage logo arrière
- Passant pour détecteurs sur poitrine

VARIANTES COLORIS



658103

MERIL
HAUTE VISIBILITE

update : 04/2025

NORMALISATION

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

- EN ISO 13688 : Vêtements de protection – Exigences générales
- EN 14058 : Vêtements de protection contre les environnements frais
- EN 343 : Vêtements de protection contre la pluie
- EN ISO 20471 : Vêtements à haute visibilité



EN14058

3 Résistance thermique
3 Perméabilité à l'air
X Isolation Thermique
WP Pénétration de l'eau



EN343

3 Etanchéité
1 Respirabilité
X Simulateur de pluie



EN ISO 20471

3 Classe du vêtement

CONDITIONNEMENT

Conditionné dans un emballage individuel transparent



x1



x10

ENTRETIEN

L'entretien s'effectue par un lavage à 40°C.

Le chlorage, le séchage en tambour, le repassage et le nettoyage à sec sont interdits.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

EVON : 658301



L'existence d'une démarche RSE du fabricant évaluée certifiée par un organisme indépendant.



Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.



Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.



Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15% minimum.

Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : www.groupe-rg.com