



## LUKAN MC

HAUTE VISIBILITE

### AVANTAGES

- OEKOTEX
- Bandes HV segmentées thermoadhésives
- 30% de fibre Sorona<sup>®</sup> qui procure un grand confort. Tissu très doux, temps de séchage très court
- Tissu mesh sous aisselles et arrière du dos pour meilleur aération
- Résistant : évite à la couleur de s'éclaircir
- UPF 50 : protège des UV

### COMPOSITION

- Tissu HV et contraste: 70% polyester recyclé /30% Sorona<sup>®</sup> piqué 180gsm. Traitement UPF 50+, traitement antibactérien
- Tissu 100% polyester extensible mécaniquement, dans l'empiecement arrière et aisselle (respirabilité)

### COLORIS DISPONIBLE / REFERENCES

- Jaune HV / Noir : 658204
- Orange HV / Noir : 658205

658204



### TAILLE

XS -> 5XL

### DESCRIPTION

- Polo HV manches courtes en matière recyclé
- Fermeture par 3 boutons
- Col côtelé
- Tissu transpirant sous les bras pour une plus grande respirabilité
- Poignets côtelés élastiques
- Tissu transpirant sur l'empiecement arrière pour une plus grande respirabilité
- Contour avec bandes réfléchissantes segmentées

### VARIANTES COLORIS



658205

**LUKAN MC**  
HAUTE VISIBILITE

update : 09/2025

**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 ISO 20471 : Vêtements à haute visibilité



2 Classe du vêtement

EN ISO 20471

**CONDITIONNEMENT**

Conditionné dans un emballage individuel transparent



x1



x50

**ENTRETIEN**

L'entretien s'effectue par un lavage à 60°C.

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

**PRODUITS COMPLEMENTAIRES**

EVON : 658301



EVON : 658300



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](http://www.groupe-rg.com)