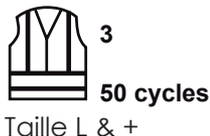


ISO 20471 + A1



ISO 20471 + A1



Les particules actives 37.5® accélèrent l'évaporation de la transpiration.

La technologie 37.5® aide à vous réchauffer lorsque vous avez froid et à vous rafraîchir lorsque vous avez chaud.

Elle maintient votre corps à la température centrale idéale à 37,5°C et le microclimat près de votre peau à une humidité relative idéale de 37,5%.



EN 13758-2 + A1



TSHIRVINC120M

Description

- Maille très technique 37.5® très légère pour un confort optimal au porté
- Traitement antibactérien.
- Coupe cintrée.
- Protection contre les UV.
- Manches longues ourlées.
- Maille ajourée sur les côtés et sous les bras pour une ventilation maximale.
- Col V avec bande de propreté.
- Léger protège-reins.
- Empiècement en coloris contrasté sur le bas de vêtement et les bras
- Deux bretelles et une ceinture rétro réfléchissantes
- Deux brassards rétro réfléchissant sur chaque manche

Matières premières

- Maille piquée 37.5® 100% polyester (130 g/m²).
- Maille ajourée 100% polyester (115 g/m²).
- Transfert rétro réfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 250-01 thermocollé. 70 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N)

Coloris

- Orange HV/ Marine



Code d'entretien

