



GILET THERMIQUE HAUTE VISIBILITE

EVERWASH[®]
BY T2S

GILAFEWH01

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2

25 cycles

Sans manches

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



3

25 cycles

Avec manches

EN 14058 (2017)



2

3

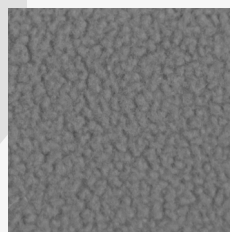
x

x

FICHE PRODUIT



LES + PRODUITS



Doublure fixe polaire pour une protection optimale contre le froid.



Manches préformées amovibles pour une plus grande aisance dans les mouvements.



Poches et col doublés Micromink pour un confort optimal.

TAILLE

S à 5XL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 6N.

FIT &
ZP



PARKAEWH01

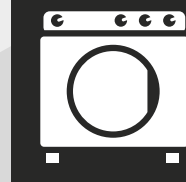


PARKAEWH02

T2S

DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches amovibles préformées doublées matelassées pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Bavette de marquage volante au niveau de l'encolure.
- Fermeture centrale à glissière avec curseur réversible sous double passepoil.
- Doublure fixe polaire.
- Col doublé Micromink.
- Poignets intérieur bord côte.
- Fit&Zip : patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans les parkas suivantes : PARKAEWH02 ou PARKAEWH01.
- Deux poches doublées Micromink avec rabat fermées par fermeture à glissière.
- Une poche intérieure fermée par fermeture à glissière.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 30 100 de 50 mm cousues.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles RETHIOTEX® 30 100 de 60 mm (S et M) ou de 50 mm (L à 5XL) cousue.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 30 100 de 50 mm cousus sur chaque manche.



MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

- Tissu Wovetex Air imper-respirant avec enduction microporeuse 100% polyester. Poids : 190 g/m².

DOUBLURE

- Polaire grise 100% polyester.
- Doublure matelassée taffetas et ouate 100% polyester.
- Doublure Micromink grise 100% polyester. Poids : 220 g/m².
- Bord côte 100% polyester.

TISSU RETROREFLECHISSANT

- Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 30 100 cousu.

STOCKAGE

Ce gilet thermique haute visibilité est conditionné dans un emballage individuel transparent.

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

ENTRETIEN

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

Cet article conserve l'EN ISO 20471 jusqu'à 25 cycles de lavage.

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



Selon ISO 6330 6N.

CONFORMITE

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 climats frais (-5°C et plus).