

# 305730

## Veste polaire technique V.Dynamix Hi Vis

velilla

### Fiche technique du produit

EN 20471



2

EN 14058



1 1 x x



61 20

61 19

00 20

00 19

S - 3XL



REFLATEX® RS  
Reflection Level Guaranteed

Protection et performances maximales : chaud, léger et hautement respirant. Parfait pour les climats froids sans sacrifier la liberté de mouvement ni le confort. Idéal comme couche intermédiaire ou pour une utilisation active en extérieur.

velilla-group.com

# 305730

Veste polaire technique V.Dynamix Hi Vis

velilla



EN 20471



EN 14058



- Fermeture centrale avec fermeture éclair inversée de couleur contrastée et avec tirette réfléchissante



- Détails réfléchissants



- Patte intérieure rabattue sur la partie supérieure, couvrant la fermeture éclair



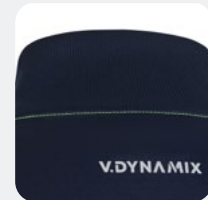
- Col renforcé avec surpiqûres et languette pour suspendre



- Bandes réfléchissantes segmentées thermocollées sur le torse et les manches



- Col, poignets et ceinture côtelés de couleur contrastée



S · M · L · XL · 2XL · 3XL

Couleurs



61 20

61 19

00 20

00 19

00 Noir / 19 Orange fluo / 20 Jaune fluo / 61 Bleu navy

POCHES

- Cinq poches:



1 poche plaquée avec fermeture éclair thermocollée sur la poitrine



2 poches latérales avec fermeture éclair invisible



2 poches plaquées intérieures

# 305730

## Veste polaire technique V.Dynamix Hi Vis

### Tissu

#### Polaire technique.

100% polyester  
recyclé GRS

300 g/m<sup>2</sup>

- Le polaire technique est un tissu haute performance doté d'un intérieur ultra-doux et chaud, conçu pour offrir un confort thermique maximal tout au long de la journée. Sa finition intérieure grattée crée une couche moelleuse qui retient la chaleur, apportant un supplément de chaleur sans alourdir le vêtement et en conservant une grande liberté de mouvement.



**Niveau de protection contre les rayons ultraviolets UPF 50+.** Niveau maximal atteignable, bloque plus de 98% des rayons UVA et UVB.

Bandes développées par Velilla Group

**REFLATEX®** RS  
Reflection Level Guaranteed

Cette bande réfléchissante segmentée et thermocollée offre une **visibilité optimale** dans des conditions de faible luminosité. Son application par thermocollage assure une intégration parfaite au vêtement, sans coutures, ce qui donne une surface plus agréable et confortable au toucher.

De plus, elle est certifiée pour **résister** à 50 lavages à 60°C, conservant ses propriétés réfléchissantes et son aspect d'origine même après une utilisation prolongée.



Respirant

Évacue la vapeur d'eau en assurant une régulation thermique efficace

#### Instructions de lavage



Temp. max. 40°C  
Ne pas utiliser de javel  
Repasser max. 110°C  
Ne pas nettoyer à sec  
Ne pas utiliser de sèche-linge  
50 cycles de lavage

#### Marquage recommandé



Broderie



Transfert



Sérigraphie

### Valeurs RET



RET 5,78

RET : mesure la respirabilité du tissu, plus la valeur RET est basse, plus le vêtement est respirant.

### Valeurs Pilling



4

Pilling : mesure la résistance du tissu à l'abrasion sur une échelle de 1 à 5. Plus la valeur est élevée, plus la résistance est grande.

### Valeurs de protection UPF



50+

UPF : mesure la protection offerte par le tissu contre les rayons ultraviolets (UV) du soleil.

●●● Excellent

●●●○ Très bon

●●○ Bon

●●○ Moyen

●○○ Faible

○○○ Très faible

# 305730

Veste polaire technique V.Dynamix Hi Vis

velilla

## Certifications

### Certifications du vêtement

EN 20471



2

Niveau de visibilité intermédiaire. Convient aux travaux dans des environnements modérément dangereux, où la lumière est faible ou par mauvais temps et où la circulation ne dépasse pas 60 km/h.

EN 14058



1  
1  
x  
x

Certification des exigences minimales des vêtements de protection conçus pour les environnements froids.

ISO  
13688

Norme de qualité en matière d'ergonomie, d'innocuité, de désignation de la taille, de vieillissement, de compatibilité et de marquage des vêtements de protection (E.P.I.).



Vêtement conçu selon le système de gestion **Ecodesign** de **Velilla Group ISO 14006**.



Certifié par AENOR ISO 14006 ED-0002/2024

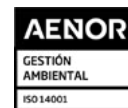


**Global Recycled Standard**, établit les exigences pour la certification du contenu en matériaux recyclés

### Certifications de Velilla Group



**Système de gestion** qui permet de contrôler les aspects environnementaux de l'entreprise



Certifié par AENOR ISO 14001 GA-2023/0227

## Ensembles certifiés comme classe 3

Les ensembles certifiés comme classe 3 selon la norme EN ISO 20471 sont **composés d'un vêtement supérieur et d'un pantalon**, tous deux certifiés individuellement (soit en classe 2), qui, lorsqu'ils sont combinés, atteignent le **niveau maximal de visibilité et de protection** pour l'utilisateur.



+



=

EN 20471



3

Ensemble certifié de classe 3

# 305730

Veste polaire technique V.Dynamix Hi Vis

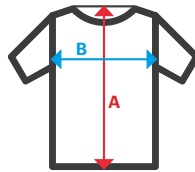
velilla

## Tailles

S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Tailles	Longueur dos au centre	Poitrine 1/2
S	68	51,5
M	69	55,5
L	70	59,5
XL	71	63,5
2XL	72	67,5
3XL	73	71,6

Dimensions en cm



- **A:** Longueur dos au centre
- **B:** Poitrine 1/2

## Logistique

TAILLE	POIDS (g)	HAUTEUR BOÎTE (cm)	LARGEUR BOÎTE (cm)	LONGUEUR BOÎTE (cm)	VOLUME BOÎTE (m <sup>3</sup> )	POIDS TOTAL BOÎTE (g)	UNITÉS PAR BOÎTE	CODE DOUANIER	PAYS D'ORIGINE
S	586	290	320	450	41,8	5.860	10	6201401090	China
M	649	290	320	450	41,8	6.490	10	6201401090	China
L	678	290	320	450	41,8	6.780	10	6201401090	China
XL	738	320	320	450	46,1	7.380	10	6201401090	China
2XL	749	320	320	450	46,1	7.490	10	6201401090	China
3XL	776	330	320	450	47,5	7.760	10	6201401090	China

Données approximatives



Collection

### Autres produits de la même collection



305630  
T-shirt technique



303030X  
Pantalon technique