

### B305 - Sweat zip à capuche HiVis

**Collection:** Gamme Sweat-Shirt Haute-Visibilité

**Gamme:** Haute-Visibilité

**Tissu extérieur:** 65% Coton, 35% polyester 300g

**Quantité par carton :** 24

### information produit

Pour le confort et une polyvalence supplémentaire, pourquoi ne pas choisir le B305 zippé à capuche. Le forfait ultime de praticité, la force et le style, est maintenant disponible en EN ISO 20471 en coloris orange.

### Normes

EN ISO 20471 Class 3

GO/RT 3279 Issue 8 (orange only)



EN ISO 20471



### Gamme Sweat-Shirt Haute-Visibilité

Les Sweat-shirt Portwest HiVis sont fabriqués à partir d'un mélange spécial de 65% polyester et de 35% coton brossé pour plus de chaleur et de confort. Le tissu assure respirabilité, souplesse, solidité et une durabilité supérieure. Fabriqué pour résister aux environnements les plus rigoureux de travail.

### Général

### Caractéristiques

- CE certified
- Hood
- Adjustable cord and toggle



### Couleurs disponibles

	Short	Reg	Tall	XTall
Orange		S - 3XL		
jaune		S - 3XL		

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### B305 - Sweat zip à capuche HiVis

Code Douanier: 6203331000

#### Laboratoire d'essai

West Yorkshire Testing Services (Organisme notifié N°.: 2019)

PO Box 5

Nepshaw lane South, Morley

Leeds, LS270QP, UK

#### Entretien et lavage



#### Avertissements

Laver les couleurs séparément. Pas de nettoyage à sec.

#### US

Machine eau chaude. Pas de repassage. Pas de nettoyage à sec.

Article	Couleur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (Kg)	Cubique (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
B305ORRS	Orange	65.0	40.0	43.0	0.7100	0.1118	5036108252435	15036108741172
B305ORRM	Orange	65.0	40.0	43.0	0.7100	0.1118	5036108252428	15036108741165
B305ORRL	Orange	65.0	40.0	43.0	0.7100	0.1118	5036108252411	15036108741158
B305ORRXL	Orange	65.0	40.0	43.0	0.7100	0.1118	5036108252442	15036108741189
B305ORRXXL	Orange	65.0	40.0	43.0	0.7100	0.1118	5036108252459	15036108741196
B305ORRXXXL	Orange	65.0	40.0	43.0	0.7100	0.1118	5036108252466	15036108741202