

C473 - Gilet 2 bandes & baudrier manches longues

Collection: Vest-Port

Gamme: Haute-Visibilité

Tissu extérieur: 100% polyester, Tissage en chaîne

Paquet intérieur (sous-conditionnement): 15

Emballage extérieur: 75

information produit

Ce gilet léger à manches longues gardera le porteurs visible et en sécurité. Ce vêtement polyvalent offre une couverture ultime avec un poids minimal.

Vest-Port

La vaste gamme de gilets Vest-Port™ couvre les exigences variées de l'environnement de travail, des modèles de base au design révolutionnaire Executive, qui est désormais disponible en gamme été et hiver.

Haute-Visibilité

Notre vaste gamme de vêtements haute visibilité répond à des exigences strictes en matière de conception et d'assemblage, afin de garantir la conformité aux dernières normes EN ISO 20471 et ANSI. Innovante et technique, notre gamme haute visibilité est idéale pour ceux qui ne veulent pas de compromis sur le style, le confort, la protection et la performance.

Normes

EN ISO 20471 Classe 3

RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)

AS/NZS 4602.1 Classe D/N



Caractéristiques

- Léger et confortable
- Bande réfléchissante pour une visibilité accrue
- Fermeture par bandes auto-agrippantes pour un accès facile
- Coupe ample pour plus de confort et de mobilité
- Certifié selon EN ISO 20471 après 50 lavages.
- Conforme à la norme RIS 3279-TOM pour l'industrie ferroviaire (orange uniquement)
- Certifié CE
- marqué UKCA

C473 - Gilet 2 bandes & baudrier manches longues Code Douanier: 6110309100

Laboratoire d'essai

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/13725-01/E00-00

Entretien et Lavage



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
C473ORRS/M	Orange	43.0	28.0	58.0	0.2600	0.0698	5036108141722	15036108613455
C473ORRL/XL	Orange	43.0	28.0	58.0	0.3800	0.0698	5036108141739	15036108613448
C473ORRXX/3X	Orange	43.0	28.0	58.0	0.2920	0.0698	5036108141746	15036108613462