

C370 - MeshAir Band & Brace Vest

Kollektion: MeshAir hi-vis

Artikler: Høj synlighed

Skal Metervare: MeshAir hi-vis:
100% polyester Mesh 150g

Produkt information

Denne mesh vest fremstillet i MeshAir stof, som er i fuld overensstemmelse med EN ISO 20471 og tillader øget luftgennemstrømning for at holde bæreren kølig. Et perfekt valg for dem, der arbejder i varmere omgivelser.

Standarder

EN ISO 20471 Klasse 2
RIS 3279 TOM Issue 2 (Kun orange)



MeshAir hi-vis

Portwest Hi-Vis MeshAir stof er let og åndbart hvilket gør den ideel til arbejde i varmere klima. Mesh stoffet anvender en avanceret åben strik konstruktion, som giver fuld luftstrøm rundt på kroppen og fremragende ventilation. MeshAir hi-vis stof er testet og certificeret til EN20471.

Høj synlighed

Vores store og omfattende sortiment af hi-vis beklædning opfylder de strenge krav i både design, konstruktion og overholder de nyeste EN ISO 20471 & ANSI-standarder. Innovativ og teknisk, vores hi-vis serie er ideel for dem, der ikke vil gå på kompromis med udseende, komfort, beskyttelse og performance.

Features

- Kølende mesh metervare for øget åndbarhed
- Reflekterende tape for øget synlighed
- burrebånd-lukning for hurtig betjening
- Løs pasform for brugerkomfort
- Overholder RIS 3279-TOM for jernbaneindustri (Kun orange)
- Fåes i størrelserne op til 5XL



C370 - MeshAir Band & Brace Vest

Varekode: 6110309100

Test Hus

SATRA Technology Europe Ltd (Notified Body No.: NB: 2777)
 Bracetown Business Park
 D15 YN2P, Ireland
 Cert Nr: 2777/11219-02/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Notified Body No.: AB: 0321)
 SATRA Technology Park
 NN16 8SD, United Kingdom
 Cert Nr: AB0321/18402-01/E00-00

Vaskeanvisning



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
C370ORRS/M	Orange	43.0	28.0	55.0	0.1860	0.0662	5036108277797	15036108767905
C370ORRL/XL	Orange	43.0	28.0	55.0	0.2180	0.0662	5036108277780	15036108767899
C370ORRXX/3X	Orange	43.0	28.0	55.0	0.2140	0.0662	5036108277803	15036108767912
C370ORR4X/5X	Orange	43.0	28.0	58.0	0.2450	0.0698	5036108277810	15036108767882

