

### FR71 - Vesta Hi-Vis Anti Static - Flame Resistant

**Kolekce:** Pracovní oděvy Bizflame

**Řada:** Nehořlavost

**Vrchní tkanina:** Bizflame Work Antistatic 120g 98% polyester 2% uhlíková vlákna, Warp Knitted

**Vnější karton:** 60

#### Informace o produktu

Stříbrné reflexní pruhy široké 5 cm, lehká a pohodlná vesta je ideální pro práci v teplejších podmínkách.



#### Pracovní oděvy Bizflame

BIZFLAME WORK je revoluční přírůstek do naší řady, který přináší nový styl. Nehořlavé a antistatické vlastnosti a navíc vysoká viditelnost zajišťují bezpečnost v rizikovém pracovním prostředí. Snadná údržba, plná certifikace, oděvy pro profesionální pracovníky.

#### Nehořlavost

Tato špičková řada poskytuje multi standardní ochranu pro prostředí s nebezpečím výbuchu. Tyto nejmodernější výrobky jsou výsledkem dlouholeté zkušenosti v kombinaci s pokročilou technologií a průzkumem trhu.

#### Normy

AS/NZS 4602.1:2011 Class D/N  
EN 1149 -5  
RIS-3279-TOM ISSUE 1 (ORANGE ONLY)  
GO/RT 3279 Issue 8 (orange only)  
EN ISO 14116 Index 1 (/12H/40)  
EN ISO 20471 Class 2



EN 1149



GO/RT 3279



EN ISO 14116



EN ISO 20471



#### Části

- Prémiová nehořlavá reflexní páska
- Zapínání na háček a očko pro snazší přístup
- Pohodlný střih pro příjemné nošení

#### Barvy

	Zkrácené*	Normal*	Prodloužené*	Extra prodloužené*
žlutá		S/M - 4XL/5XL		
oranžová		S/M - XXL/3XL		

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### FR71 - Vesta Hi-Vis Anti Static - Flame Resistant Komoditní kód: 6110309100

#### Zkušební organizace

West Yorkshire Testing Services (Pověřená osoba číslo.: 2019)  
PO Box 5  
LS270QP, UK  
číslo cert.: EC68616

#### Praní



#### Kompozice

98% polyester 2% uhlíková vlákna, Warp Knitted

Kód zboží	Barva	délka	šířka	výška	Hmotnost (kg)	m3 (m³)	EAN13	DUN14
FR71YERS/M	Zluta	43.0	28.0	46.0	0.2700	0.0554	5036108207169	15036108694386
FR71YERL/XL	Zluta	43.0	28.0	46.0	0.2800	0.0554	5036108207152	15036108694379
FR71YERXX/3X	Zluta	43.0	28.0	46.0	0.2900	0.0554	5036108207176	15036108694393
FR71YER4X/5X	Zluta	43.0	28.0	46.0	0.3000	0.0554	5036108263806	15036108753380