

L470 - Kamizelka LED Vega

Kolekcja: LED

Grupa produktów: Odzież ostrzegawcza

Materiał zewnętrzny: 100% Poliester dzianina

Opakowanie wewnętrzne: 10

Karton zewnętrzny: 60

Informacja o produkcie

Połączenie zintegrowanych światełek LED z fluorescencyjnym materiałem i taśmami odblaskowymi HiVisTex oferuje znakomitą ochronę w warunkach o niskim oświetleniu.

LED

Kolekcja ostrzegawcza LED Portwest zawiera innowacyjne oświetlenia jako uzupełniający dodatek oferujący znacząco podwyższoną widoczność odzieży. Jasna tkanina fluorescencyjna w połączeniu z taśmą odblaskową HiVisTex i oświetleniem LED zapewnia najwyższy poziom ochrony w warunkach ograniczonej widoczności.

Odzież ostrzegawcza

Najszerza na rynku linia odzieży ostrzegawczej obejmuje w pełni certyfikowane produkty zgodne z EN ISO 20471 oraz z ANSI. Innowacyjna i techniczna linia odzieży ostrzegawczej jest idealna dla tych, którzy nie szukają kompromisów pod względem stylu, komfortu, ochrony i wydajności.

Normy

EN ISO 20471 Klasa 2

RIS-3279-TOM Wydanie 1 (tylko pomarańczowy)

ANSI/ISEA 107 TYP R KLASA 2



Cechy

- Taśma ostrzegawcza polepsza widoczność
- Wbudowane LEDy pozwalają na podwyższenie widoczności w warunkach braku oświetlenia
- Zapięcie na rzep ułatwia dostęp
- Komfortowy obszerny rozmiar
- Pełna zgodność z EN ISO 20471
- Pełna zgodność z brytyjską normą kolejową RIS 3279-TOM (jedynie kolor pomarańczowy)
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Oznakowanie UKCA

L470 - Kamizelka LED Vega

Kod produktu: 6110309100

Laboratorium badawcze

SATRA Technology Europe Ltd (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certyfikat numer: 2777/15554-01/E00-00

Konserwacja



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
L470ORRS/M	Pomarańczowy	65.0	36.0	46.0	0.2370	0.1076	5036108290949	15036108781147
L470ORRL/XL	Pomarańczowy	65.0	36.0	46.0	0.2500	0.1076	5036108290932	15036108781130
L470ORRXX/3X	Pomarańczowy	65.0	36.0	46.0	0.2660	0.1076	5036108290956	15036108781154