

R413 - RWS T-Skjorte

Kolleksjon: RWS

Kolleksjon: Hi-Vis

Yttermetervare: 100% Polyester, Bird Eye strikk

Ytterkartong: 48

Produktinformasjon

Konstruert med den populære RWS-refleks konfigurasjonen, ved å bruke vår premium HiVisTex Pro-tape, tilbyr denne trafikk-t-skjorten økt synlighet. Den har også utmerket bevegelsesfrihet på grunn av den segmenterte refleksen Lett, stilig og pustende, denne t-skjorten er det perfekte valget.

Hi-Vis

Vårt omfattende utvalg av klær med høy synlighet oppfyller strenge krav både i design og konstruksjon, for å sikre overholdelse av de nyeste EN ISO 20471- og ANSI-standardene. Innovativt og teknisk, vårt High Visibility-utvalg er ideelt for de som ikke vil komme på kompromiss med stil, komfort, beskyttelse og ytelse.

Standarder

EN ISO 20471 Klasse 2

RIS 3279 TOM UTGAVE 2 (kun oransje)



Detaljer

- Fukttransporterende stoff som bidrar til å holde kroppen temperert og tørr.
- Generøs passform for brukerkomfort
- Segmentert refleks for ekstra synlighet
- Ribbetstrikket krage
- Sertifisert til EN ISO 20471 etter 50x vask
- Tilgjengelig i størrelser opptil 4XL
- 40+ UPF-klassifisert stoff for å blokkere 98% av UV-strålene
- CE sertifisert
- Ny stil

R413 - RWS T-Skjorte

Varekode: 6109909000

Testinstitutt

ITS Testing Services (UK) Ltd. (Intertek) (Testinstitutt nummer: 0362)

Centre Court

LE19 1WD, UK

Sertifikat nummer: LECFI00387684

Vaskeanvisning



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
R413ORRS	Oransje	55.0	36.0	34.0	0.5410	0.0673	5036108383184	15036108867681
R413ORRM	Oransje	55.0	36.0	34.0	0.2530	0.0673	5036108383177	15036108867674
R413ORRL	Oransje	55.0	36.0	34.0	0.2650	0.0673	5036108383160	15036108867667
R413ORRXL	Oransje	55.0	36.0	34.0	0.2830	0.0673	5036108383191	15036108867698
R413ORRXXL	Oransje	55.0	36.0	34.0	0.2910	0.0673	5036108383207	15036108867704
R413ORRXXXL	Oransje	55.0	36.0	34.0	0.3100	0.0673	5036108383214	15036108867711
R413ORR4XL	Oransje	55.0	36.0	34.0	0.3210	0.0673	5036108383153	15036108867650