

S487 - Hi-Vis åndbare bukser

Kollektion: 300D åndbart High Visibility

Artikler: Høj synlighed

Skal Metervare: 300D åndbar: 100% polyester, 300D Oxford væv, dobbelt PU belagt, åndbar, pletbestandig finish 190g

Produkt information

Vores Hi-Vis åndbare bukser er designet i et yderst åndbart og vandtæt stof. Adgangsslidserne i siden med lukning giver nem adgang til beklædning indenunder. Lynlås lukning forneden på ben.

Standarder

EN ISO 20471 Klasse 1

RIS 3279 TOM Issue 2 (Kun orange)

EN 343 Klasse 4:3 X (WP 10,000mm, MVP 10,000g/m²/24hrs)



300D åndbart High Visibility

Produceret af 100% polyester, 300D Oxford vævning med dobbelt PU coating, 190g.

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

- Vandtæt og åndbar med tapede sømme mod vandindtrængen
- Ekstremt vandtæt stof finish, vand perler væk fra stofoverfladen
- Hurtig og let adgang til siden
- Lynlås forneden ved anklerne for let montering over arbejdstøvler
- Elastisk i Livet
- Certificeret til EN ISO 20471 efter 50x vaske



Gul, S-5XL.

S487 - Hi-Vis åndbare bukser

Varekode: 6210400000

Test Hus

SATRA Technology Europe Ltd (Notified Body No.: NB: 2777)
 Bracetown Business Park
 D15 YN2P, Ireland
 Cert Nr: 2777/17014-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Notified Body No.: AB: 0321)
 SATRA Technology Park
 NN16 8SD, United Kingdom

Vaskeanvisning



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
S487ORRS	Orange	43.0	28.0	43.0	0.4620	0.0518	5036108134472	15036108736925
S487ORRM	Orange	43.0	28.0	43.0	0.4860	0.0518	5036108134489	15036108736918
S487ORRL	Orange	43.0	28.0	43.0	0.5800	0.0518	5036108134496	15036108736901
S487ORRXL	Orange	43.0	28.0	43.0	0.5260	0.0518	5036108134502	15036108736932
S487ORRXXL	Orange	43.0	28.0	43.0	0.5280	0.0518	5036108134519	15036108736949

