

F477 - Iona Poloshirt

Collectie: Iona Werkkleding

Lijn: Werkkleding

Buitenlaag Doek: 100% Polyester,
Bird Eye Knit 155g

Doos Hoeveelheid: 48

Productinformatie

Dit stijlvolle poloshirt is uitgevoerd met hi-vis reflecterende striping om de drager ervan zichtbaarder te maken. De comfortabele stof heeft uitstekende vochtafstotende eigenschappen, zodat vocht snel van het lichaam wordt weggeleid - ideaal voor warme omstandigheden.



Iona Werkkleding

De Iona werkkledinglijn is gemaakt van 65% polyester/35% katoen. De combinatie van deze doeksoorten biedt absorptie, comfort en duurzaamheid, het ideale werkkledingdoek.

Werkkleding

De Werkkleding reeks biedt een grote keuze in ontwerp en pasvorm, gemaakt voor iedere werkomstandigheid. Alleen de beste doeken en produktietechnieken worden gebruikt om comfort en veiligheid te kunnen garanderen. Uitgebreid getest om de omstandigheden van alle dag te kunnen weerstaan. Beste kwaliteit tegen de beste prijs.

kenmerken

- UPF 50+ doek blokkert 98% van de UV straling
- Reflecterende striping om beter zichtbaar te zijn
- Vochtafdrijvend en ademend materiaal
- comfortabele pasvorm



Beschikbare kleuren

	Korte Maat	Normaa l	Lengte Maat	Extra Lang
Zwart		S - XXL		
Marine		S - 5XL		

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

F477 - Iona Poloshirt

Commodity Code: 6105201000

Test Omgeving

Was instructie



Artikel	Kleur	Lng	Brd	Hgt	Gewicht	Kubieke (m ³)	EAN13	DUN14
F477NARS	Marine	55.0	36.0	40.0	0.2600	0.0792	5036108170395	15036108624451
F477NARM	Marine	55.0	36.0	40.0	0.2800	0.0792	5036108170388	15036108624444
F477NARL	Marine	55.0	36.0	40.0	0.3000	0.0792	5036108170371	15036108624437
F477NARXL	Marine	55.0	36.0	40.0	0.3200	0.0792	5036108170401	15036108624468
F477NARXXL	Marine	55.0	36.0	40.0	0.3200	0.0792	5036108170425	15036108624475
F477NARXXXL	Marine	55.0	36.0	40.0	0.3400	0.0792	5036108170432	15036108779670
F477NAR4XL	Marine	55.0	36.0	40.0	0.3500	0.0792	5036108289486	15036108779687
F477NAR5XL	Marine	55.0	36.0	40.0	0.3600	0.0792	5036108289493	15036108779694