



## PORTWEST Argyll warme Fleecejacke, F400

F400 Argyll-Fleecejacke. Geradliniges traditionelles Design und hochwertige knötchenfreie Oberfläche. Die 400 g leichte Fleecejacke ist bequem zu tragen und sorgt dafür, dass die Wärme drinnen bleibt.

Reißverschlussaschen.

Dichtes Polarfleece mit Antipilling-Ausrüstung für zusätzliche Wärme und Komfort

Großzügige Passform für Tragekomfort

Taschen mit Reißverschluss

Frontreißverschluss für einfachen Zugang

Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz

Einstellbare Kordel am Saum

Erhältlich in einer hervorragenden Auswahl an Farben

2 großzügige Taschen



Außenstoff : 100% Polyester, Fleece mit Anti-Pilling-Ausrüstung 400g

### Merkmale

**Serie:** Argyll F400

**Norm:** ASTM F1959/F1959M-12 (ATPV = 13.6 CAL/CM2 (HAF = 82%)), EN 1149, EN 13034 Typ 6, EN 14058 Klasse 2, EN ISO 11611 Klasse 1, EN ISO 11612, EN ISO 20471 Klasse 3, IEC 61482-1-2 Klasse 1, IEC 61482-2, NFPA 70E®

Größe	Farbe	Material	Artikel
XS	Schwarz	100% Polyester	12512830
XS	Marineblau	100% Polyester	12512813
S	Schwarz	100% Polyester	13853675
S	Marineblau	100% Polyester	12512814
S	Königsblau	100% Polyester	12512824
M	Schwarz	100% Polyester	13853674
M	Marineblau	100% Polyester	12512815
M	Königsblau	100% Polyester	12512825
L	Schwarz	100% Polyester	12513856
L	Marineblau	100% Polyester	12512816
L	Königsblau	100% Polyester	12512826
XL	Schwarz	100% Polyester	13853676
XL	Marineblau	100% Polyester	12512817
XL	Königsblau	100% Polyester	12512827
2XL	Schwarz	100% Polyester	13853669
2XL	Marineblau	100% Polyester	12512818
2XL	Königsblau	100% Polyester	12512828
3XL	Schwarz	100% Polyester	13853670
3XL	Marineblau	100% Polyester	12512819
3XL	Königsblau	100% Polyester	12512829
4XL	Schwarz	100% Polyester	13853671
4XL	Marineblau	100% Polyester	13853680
5XL	Schwarz	100% Polyester	13853672
5XL	Marineblau	100% Polyester	12512821
6XL	Marineblau	100% Polyester	13853682
7XL	Marineblau	100% Polyester	12512823

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1