

TK21 - Damen Print und Promo Softshelljacke (2L)

Kollektion: Softshell Regenkleidung

Kollektion: ALL-WETTER-SCHUTZ

Oberstoff: 96% Polyester, 4% Elasthan, verbunden mit 100% Polyester-Mikrofleece (2L)

Umkarton: 20

Produktinformation

Diese Print and Promo Softshelljacke ist eine ausgezeichnete Wahl für Unternehmenskleidung, da es sich ideal zum Überdrucken und Besticken eignet. Diese gewebte, zweilagige Stretch-Softshelljacke mit Fleecerücken bietet zusätzliche Wärme und Komfort, während die mechanische Dehnung für Bewegungsfreiheit sorgt. Zu den Merkmalen gehören zwei untere Außentaschen mit Reißverschluss, zwei Innentaschen und ein innerer Reißverschlusschutz.

Softshell Regenkleidung

Technisch und innovativ. Technik Softshell-Artikel sind aus bequemen Stretchgewebe hergestellt, die eng verwobenen Lagen sorgen für erhöhte Wasser- und Winddichtigkeit und auch Atmungsaktivität. Die ausgereifte Technik ermöglicht es, eine 100% wasserdichte, strapazierfähige und gleichzeitig außergewöhnlich geschmeidige Kleidung herzustellen.

ALL-WETTER-SCHUTZ

Portwest All Weather Protection ist mit außergewöhnlichen Stoffen und Designs ausgestattet, die einen einfachen Übergang zwischen Arbeit und Freizeit ermöglichen. Jedes Kleidungsstück wurde für den harten Alltags Einsatz getestet und unter Verwendung der hochwertigsten Materialien und Hightech-Konstruktionstechniken entwickelt und hergestellt, um auch nach dem Tragen absolute Zufriedenheit zu gewährleisten.

NO
IMAGE
AVAILABLE

Funktionen

- Strapazierfähiges, atmungsaktives, winddichtes und wasserabweisendes Material
- Extrem wasserabweisende, umweltbewusste Gewebeausrüstung, Wasser perlt von der Gewebeoberfläche ab
- Micro Polar Fleece mit verschweißten Nähten
- Taschen mit Reißverschluss
- Ideal für einheitliche Kleidung und Personalisierung
- 2-Lagig
- 2 großzügige Taschen
- Passform für Damen
- Neue Farbe

TK21 - Damen Print und Promo Softshelljacke (2L) statistische Warennummer: 6202401019

Prüfinstitut

Pflegehinweise



Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------