

## TK20 - Herren Print & 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 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 Alltagseinsatz 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

- Extrem wasserabweisende, PFAS-freie Texpel™ Splash Eco Gewebeausrüstung, Wasser perlt von der Gewebeoberfläche ab
- Strapazierfähiges, atmungsaktives, winddichtes und wasserabweisendes Material
- Micro Polar Fleece mit verschweißten Nähten
- 2-Lagig
- 2 großzügige Taschen
- Ideal für einheitliche Kleidung und Personalisierung
- Neue Farbe

### TK20 - Herren Print & Promo Softshelljacke (2L) statistische Warennummer: 6202401019

Prüfinstitut

#### Pflegehinweise



#### Carton Dimensions/Weight

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