

### TK50 - Softshell Jacke (3L)

**Kollektion:** Softshell Regenkleidung

**Kollektion:** ALL-WETTER-SCHUTZ

**Oberstoff:** 94% Polyester, 6% Elastan laminiert auf 100% Polyester Micro Fleece (3L)

**Umkarton:** 18

### Produktinformation

Neu und modisch aktuell. Diese innovative, wasserdichte und winddichte Jacke ist innen mit Mikro Fleece ausgerüstet.

#### 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.

### Normen

Wasserdicht/atmungsaktiv - (WP 8,000mm, MVP 3,000g/m2/24hr)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Funktionen

- Extrem wasserabweisende, PFAS-freie Texpel™ Splash Eco Gewebeausrüstung, Wasser perlt von der Geweboberfläche ab
- Strapazierfähiges, atmungsaktives, winddichtes und wasserabweisendes Material
- Micro Polar Fleece mit verschweißten Nähten
- Großzügige Passform für Tragekomfort
- 3-Lagig
- Wasserdichte Reißverschlüsse gegen Feuchtigkeitsdurchdringung
- Klettverschluss am Ärmelbündchen für einen sicheren Sitz
- Kinnschutz für mehr Komfort und Stabilität
- 6 Taschen für einen ausreichenden Stauraum
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss zur sicheren Aufbewahrung

### TK50 - Softshell Jacke (3L)

statistische Warennummer: 6101309000

Prüfinstitut

### Pflegehinweise



### Carton Dimensions/Weight

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