

## T603 - PW3 Arbeitsjacke

**Kollektion:** PW3

**Kollektion:** Berufsbekleidung

**Oberstoff:** Titanmill Plus: 65% Polyester, 35% Baumwolle

**Umkarton:** 24

### Produktinformation

Diese modern geschnittene, stilvolle Arbeitsjacke mit ihren glatten Linien und dezenten zweifarbigen Einsätzen passt zu allen Hosen der PW3. Hochwertiges Polycotton-Gewebe sorgt für Langlebigkeit und höchsten Tragekomfort. Vollgepackt mit Funktionalität wie Ezee Zip Reißverschluss, vorgeformten Ellbogen, reflektierenden Details und mehreren Taschen. Klettverschluss am Ärmelbund und seitliche Gummizüge sorgen für einen bequemen Sitz.

### PW3

Durch die Verwendung von hochwertigen Stoffen werden die Produkte in einem breiten Spektrum von Anwendungsbereichen zum Einsatz kommen

### Berufsbekleidung

Portwest-Arbeitskleidung bietet eine Reihe von Designs und Eigenschaften, die sich für viele Einsatzzwecke eignen. Es werden hochwertige Stoffe und Herstellungsverfahren verwendet, die Komfort und Sicherheit garantieren. Jedes Kleidungsstück wurde sorgfältig entworfen und hergestellt, um eine optimale Qualität zum besten Preis zu gewährleisten und den Belastungen des Alltags standzuhalten.

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Funktionen

- Haltbares Polyester/Baumwollgewebe für maximalen Tragekomfort
- Nähte in Kontrastfarben
- Klettverschluss am Ärmelbündchen für einen sicheren Sitz
- Frontreißverschluss für einfachen Zugang
- 4 Taschen für ausreichend Stauraum
- 1 Brusttasche mit Reißverschluss
- 1 Handy-Tasche
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss zur sicheren Aufbewahrung
- Reflektierende Verzierungen für bessere Sichtbarkeit und Sicherheit
- Handy-tasche
- Seitlicher elastischer Bund für höchsten Tragekomfort

**T603 - PW3 Arbeitsjacke**  
**statistische Warennummer: 6203331000**

**Prüfinstitut**

---

### **Pflegehinweise**



### **Carton Dimensions/Weight**

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