

### **DX411 - DX4 T-Shirt S/S**

**Kollektion:** DX4

**Kollektion:** Freizeitbekleidung

**Oberstoff:** EzeeCool: 100 % Polyester Pin Mesh, 150g

**Umkarton:** 72

#### **Produktinformation**

Zeitgenössisches DX4-Poloshirt mit aktiver Passform aus hochwertigem Polyester- und Polypropylengewebe, das Sie den ganzen Tag kühl, trocken und bequem hält. Zu den Hauptmerkmalen gehören reflektierender Druck und kontrastierende Besätze. Dieses Poloshirt ist ideal für das Veredeln mit einem Firmenlogo.

#### **DX4**

Erweitern Sie Ihre Grenzen mit der dynamischen Workwear-Kollektion von Portwest. Diese zeitgemäße Kollektion vereint alle technischen Merkmale moderner Berufskleidung mit vielen durchdachten Innovationen, um sicherzustellen, dass der Träger ein Maximum an Funktion erreicht. Die DX4™ - Kollektion kombiniert Hochleistungs - Stretchstoffe mit robusten Oxford-Einsätzen, und bietet so höchste Bewegungsfreiheit und Flexibilität. Was diese Kollektion auszeichnet, sind die innovativen Designs, die einen nahtlosen Übergang von Beruf zu Freizeit ermöglichen.

#### **Freizeitbekleidung**

Gute Passform für mehr Bewegungsfreiheit. Die verwendeten Reaktivfarben bieten eine satte Farbhaltung. Farbkonstanz durch alle Stile. Durchgehend mit Zwillingsnähten genäht.

**NO  
IMAGE  
AVAILABLE**

#### **Funktionen**

- Antibakteriell durch einzigartiges Silberionen-Verfahren
- Absorbier-, Kühl- und Trocknungsfunktionen
- Modernes Design mit klaren Linien
- Ideal für einheitliche Kleidung und Personalisierung
- Kontrastfarben
- Slim-Fit-Design für außergewöhnlichen Komfort
- Gerippter Kragen
- Funkgeräteschleife für einfaches anklippen des Mikrofons
- 40+ UPF klassifiziertes Gewebe, das 98% der UV-Strahlen blockiert
- Leicht

**DX411 - DX4 T-Shirt S/S**

**statistische Warennummer: 6109909000**

**Prüfinstitut**

### Pflegehinweise



### Carton Dimensions/Weight

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