

## **B123 - Thermo triko s dlouhými rukávy**

**Kolekce:** Baselayer

**Řada:** Ochrana proti všem povětrnostním vlivům

**Vrchní tkanina:** 50% Polyester, 50% bavlna 200g

### **Informace o produktu**

Nabízí uživateli větší tepelnou ochranu v podobě dlouhých rukávů.

### **Baselayer**

Oděvy Baselayer jsou vyrobeny ze 100% Wicking Polyesteru, který odvádí vlhkost od těla a udržuje uživatele v chladu, suchu a pohodlí za náročných podmínek. Oděvy jsou vhodné pro všechny úrovně aktivity a lze je nosit jako extra tepelnou vrstvu pro pracovní oděvy v chladném počasí nebo jako technický sportovní oděv pro větší pohodlí a vyšší výkon.

### **Ochrana proti všem povětrnostním vlivům**

Portwest All Weather Protection je vyrobena z výjimečných tkanin a designů, což umožňuje snadný přechod mezi prací a volným časem. Každý oděv byl testován, aby odolal nástrahám každodenního nošení a byl navržen a vyroben z materiálů nejvyšší kvality a nejmodernějších konstrukčních technik, aby byla zajištěna úplná spokojenost s opotřebením po opotřebením.

### **Části**

- Poskytuje tepelnou a izolační ochranu
- Navrženo pro komfort nošení
- Kulatý krk a dlouhé rukávy
- K dispozici v širokém výběru firemních barev
- Až do velikosti 5XL



**B123 - Thermo triko s dlouhými rukávy**  
**Komoditní kód: 6109909000**

Zkušební organizace

**Péče o prádlo****Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
B123BKRXS	Cerna	38.0	31.0	49.0	0.2200	0.0577	5036108381760	15036108866387
B123BKRS	Cerna	38.0	31.0	49.0	0.2720	0.0577	5036108228027	15036108716163
B123BKRM	Cerna	38.0	31.0	49.0	0.2940	0.0577	5036108228010	15036108716156
B123BKRL	Cerna	38.0	31.0	49.0	0.3120	0.0577	5036108228003	15036108716149
B123BKRXL	Cerna	38.0	31.0	52.0	0.3260	0.0613	5036108228034	15036108716170
B123BKRXXL	Cerna	38.0	31.0	52.0	0.3240	0.0613	5036108228041	15036108716187
B123BKRXXXL	Cerna	38.0	31.0	52.0	0.3300	0.0613	5036108228058	15036108716194
B123BKR4XL	Cerna	38.0	31.0	52.0	0.3500	0.0613	5036108381777	15036108866394