

### CV22 - Dwuwarstwowa maseczka antywirusowa z materiału (25)

**Kolekcja:** Maski materiałowe

**Grupa produktów:** Odzież robocza

**Materiał zewnętrzny:** 100% Dżianina bawełniana z wykończeniem antybakteryjnym Texpel Micro™ g

### Informacja o produkcie

Dwuwarstwowa maska wielokrotnego użytku z wykończeniem anty mikrobowym. Zabija 99,9% bakterii oraz liczne mikroorganizmy wywołujące nieprzyjemny zapach, które mogą gromadzić się we włóknach w wyniku kontaktu ze skórą. 100% bawełny zapewnia całodzienny komfort. Elastyczne zaczepy na uszy z regulacją dla idealnego dopasowania. Można prać w pralce w 60 stopniach. Każda maska złożona na płasko jest pakowana w indywidualną higieniczną torebkę foliową. 25 masek w pudełku.

### Maski materiałowe

#### Odzież robocza

Kolekcja odzieży roboczej Portwest charakteryzuje się dużą różnorodnością tkanin i stylizacji. Do jej produkcji zastosowano wyłącznie najlepsze materiały. Odpowiada na potrzeby każdego użytkownika i każdego rodzaju pracy. Gwarantuje komfort w czasie długotrwałego wysiłku. Posiada doskonałą relację ceny do jakości.

### Cechy

- 2 warstwy 100% bawełny dla maksymalnej oddychalności i wygody przez cały dzień
- Wykończenie antybakteryjne Texpel Micro™ zabija 99,9% bakterii
- Mięka w dotyku bawełna zapewnia najwyższy komfort noszenia
- Pochłania wiele mikroorganizmów powodujących nieprzyjemny zapach, które mogą gromadzić się we włóknach w wyniku kontaktu ze skórą i prania
- Utrzymuje świeżość i suchość twarzy oraz blokuje zapachy
- Można wielokrotnie używać i prać w pralce w temperaturze 60°C
- Indywidualne opakowanie w woreczku foliowym
- Pudełko detaliczne wspomagające prezentację



	Short	Reg	Tall	XTall
Czarny	-	-	-	-
Biały	-	-	-	-

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

**CV22 - Dwuwarstwowa maseczka antywirusowa z materiału (25)**

**Kod produktu: 6307901000**

Laboratorium badawcze

### Konserwacja



### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
CV22BKR	Czarny	48.0	41.0	37.0	0.3500	0.0728	5036146012107	15036108826862