

### M852 - Fartuch laboratoryjny antymikrobowy

**Kolekcja:** Odzież robocza

**Grupa produktów:** Odzież robocza

**Materiał zewnętrzny:** 65% Poliester, 35% Bawełna z wykończeniem Texpel Micro TM 245g

#### Informacja o produkcji

Doskonały fartuch laboratoryjny z wykończeniem antymikrobowym. Zabija 99,9% bakterii i zwalcza liczne mikroorganizmy powodujące nieprzyjemny zapach, które mogą gromadzić się we włóknach w wyniku kontaktu ze skórą i prania. Użycie wysokiej jakości tkaniny poliestrowo-bawełnianej zapewnia komfort i trwałość niezbędne w dzisiejszym środowisku pracy.



#### Odzież robocza

#### 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

- Wykończenie antybakteryjne Texpel Micro™ zabija 99,9% bakterii
- Pochłania wiele mikroorganizmów powodujących nieprzyjemny zapach, które mogą gromadzić się we włóknach w wyniku kontaktu ze skórą i prania
- 3 obszerne kieszenie



	Short	Reg	Tall	XTall
Biały		XS - 4XL		

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### M852 - Fartuch laboratoryjny antymikrobowy

Kod produktu: 6201930000

Laboratorium badawcze

#### Konserwacja



#### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
M852WHRXS	Biały	43.0	28.0	40.0	0.9990	0.0482	5036108339259	15036108827944
M852WHRS	Biały	43.0	28.0	40.0	0.9990	0.0482	5036108339235	15036108827920
M852WHRM	Biały	43.0	28.0	40.0	0.5630	0.0482	5036108339228	15036108827913
M852WHRL	Biały	43.0	28.0	40.0	0.9990	0.0482	5036108339211	15036108827906
M852WHRXL	Biały	43.0	28.0	40.0	0.9990	0.0482	5036108339242	15036108827937
M852WHRXXL	Biały	43.0	28.0	40.0	0.9990	0.0482	5036108339266	15036108827951
M852WHRXXXL	Biały	43.0	28.0	40.0	0.9990	0.0482	5036108339273	15036108827968
M852WHR4XL	Biały	43.0	28.0	40.0	0.9990	0.0482	5036108339204	15036108827890