

### CR10 - Bluza kwasoodporna

**Kolekcja:** Odzież odporna na środki chemiczne

**Grupa produktów:** Odzież robocza

**Materiał zewnętrzny:** 80% Poliester, 20% Bawełna 245g

**Karton zewnętrzny:** 24

### Informacja o produkcie

Ta bluza została certyfikowana zgodnie z normą EN 13034 i oferuje doskonałą ochronę górnych partii ciała przed zagrożeniem chemicznym. Wykonana z wysokiej klasy tkaniny poliestrowo-bawełnianej o dużej wytrzymałości. Bluza jest wyposażona w 2 kieszenie na klatce piersiowej.

### Odzież odporna na środki chemiczne

Ta linia odzieży oferuje wyjątkowe parametry ochrony przed ciekłymi środkami chemicznymi. W pełni certyfikowana na zgodność z odpowiednimi Normami EN.

### 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.

### Normy

EN 13034 Type PB [6]



### Cechy

- Bardzo trwała tkanina o skośnym splocie odporna na odbarwienia
- 3 obszerne kieszenie
- Ukryta kieszka na telefon
- Wzmocnione przeszycie w miejscach naprężenia
- Dostępne rozmiary XS-4XL

	Short	Reg	Tall	XTall
	S - 3XL			

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### CR10 - Bluza kwasoodporna

Kod produktu: 6203331000

Laboratorium badawcze

#### Konserwacja



#### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Pozycja	Kolor	Dł	Szer	Wys	Waga (Kg)	Sześcienny (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
CR10ERRS	Niebieski	43.0	28.0	35.0	0.4480	0.0421	5036108281138	15036108771193
CR10ERRM	Niebieski	43.0	28.0	35.0	0.4770	0.0421	5036108281121	15036108771186
CR10ERRL	Niebieski	43.0	28.0	35.0	0.5040	0.0421	5036108281114	15036108771179
CR10ERRXL	Niebieski	43.0	28.0	35.0	0.5310	0.0421	5036108281145	15036108771209
CR10ERRXXL	Niebieski	43.0	28.0	35.0	0.5600	0.0421	5036108281152	15036108771216
CR10ERRXXXL	Niebieski	43.0	28.0	35.0	0.5700	0.0421	5036108281169	15036108771223