

## KURTKA CHEMOOCHRONNA

**Model:** 420



Kurtka z kapturem zapinana na zamek przykryty plisą, produkowana z chemoodpornej tkaniny Plavitex Chemo. Posiada rękawy zakończone gumą w tunelu co dodatkowo chroni przed substancjami chemicznymi. Przeznaczona do stosowania w różnego rodzaju zakładach, gdzie możliwy jest kontakt z kwasami i zasadami. Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów. Produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688, EN 343, EN 13034.

**Kolor:** Niebieski, Zielony morski

**Rodzaj materiału:**

**Plavitex**  
chemo

Plavitex Chemo

Gramatura materiału:  
342 gram/m<sup>2</sup>

Grubość materiału:  
0,43 mm

**Rozmiar:** 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62

**Tabela rozmiarów:**

	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>XXXL</b>	<b>XXXXL</b>
<b>Rozmiar</b>	48	50	52	54	56	58	60	62
<b>Wzrost</b>	158	164	170	176	182	188	194	200
<b>Obwód klat. piersiowej</b>	96-100	100-104	104-108	108-112	112-116	116-120	120-124	124-128
<b>Obwód w pasie</b>	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118

**Normy:**



EN ISO 13688  
Odzież ochronna -  
wymagania ogólne.



EN 343  
Odzież ochronna. Ochrona  
przed deszczem.



EN 13034  
Odzież chroniąca przed  
ciekłymi chemikaliami.  
Typ 6 i PB [6].

**Cechy specyficzne:**



Obustronne zgrzewanie



2 kieszenie



Kaptur



Kieszeń nagrzewana