

PŁASZCZ WODOOCHRONNY ANTYSTATYCZNY

Model: 106/A



Płaszcz z kapturem i dwiema bocznymi kieszeniami przykrytymi patkami, zapinany na napy przykryte plisą. Model produkowany z wodoodpornej antystatycznej tkaniny Plavitex Antistatic, przeznaczony do użytku w strefach zagrożonych wybuchem, w niesprzyjających warunkach pogodowych. Zapewnia skuteczną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi oraz przed wiatrem i deszczem. Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów. Produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688, EN 343 i EN 1149-5.

Kolor: Zielony, Niebieski, Żółty, Czarny, Czerwony, Szary

Rodzaj materiału:

Plavitex
antistatic

Plavitex Antistatic

Gramatura materiału:
350 gram/m²

Grubość materiału:
0,48 mm

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

Tabela rozmiarów:

| | XS | S | M | L | XL | XXL | XXXL | XXXXL |
|-------------------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|-------------|--------------|
| Rozmiar | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 |
| Wzrost | 158 | 164 | 170 | 176 | 182 | 188 | 194 | 200 |
| Obwód klat. piersiowej | 96-100 | 100-104 | 104-108 | 108-112 | 112-116 | 116-120 | 120-124 | 124-128 |
| Obwód w pasie | 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 1149-5
Odzież ochronna.
Właściwości
elektrostatyczne.



-50°C
Produkt odporny na
zginanie przy dużych
ujemnych temperaturach.

Cechy specyficzne:



Obustronne zgrzewanie



2 kieszenie



Kaptur



Kieszeń nagrzewana



Napy przykryte plisą