



/oferta/Odzież wodochronna antystatyczna trudnopalna/SPODNIE DO PASA WODOCHRONNE ANTYSTATYCZNE TRUDNOPALNE
<https://ajgroup-pros.pl/pl/offer/odziez-wodochronna-antystatyczna-trudnopalna/spodnie-do-pasa-wodochronne-antystatyczne-trudnopalne-512-a.html/>

SPODNIE DO PASA WODOCHRONNE ANTYSTATYCZNE TRUDNOPALNE

Model: 512/A



Spodnie ściągane w pasie gumą i sznurkiem. Posiadają wloty przykryte patkami oraz taśmy ostrzegawcze zwiększające widzialność pracownika. Model produkowany z wodochronnej, antystatycznej i trudnopalnej tkaniny Plavitex Multi. Przeznaczony do użytku w strefach zagrożonych wybuchem oraz w niesprzyjających warunkach pogodowych, kiedy widoczność jest ograniczona. Zapewnia skuteczną ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi oraz wiatrem i deszczem. Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów. Produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688, EN 343, EN 1149-5, EN 14116, EN ISO 20471 i EN 13034.

Kolor: Pomarańczowy fluorescencyjny/Granatowy, Żółty fluorescencyjny/Granatowy

Rodzaj materiału:



Plavitex Multi

Gramatura materiału:
540 gram/m²

Grubość materiału:
0,62 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.



EN ISO 20471
Odzież o intensywnej
widzialności.



EN ISO 14116
Odzież ochronna. Ochrona
przed czynnikami gorącymi
i płomieniem.



EN 13034
Odzież chroniąca przed
ciekłymi chemikaliami.
Typ 6 i PB (6).



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

Cechy specyficzne:



Obustronne zgrzewanie



Guma ściągająca w pasie w
tunelu



Taśma ostrzegawcza
podwójna



Włoty do rąk z patkami