

Link do produktu: <https://bruta.pl/kapuzka-kwasolugoochronna-412c-pros-p-2335.html>



Kapuza kwasolugoochronna 412/C PROS

Cena brutto	119,00 zł
Cena netto	96,75 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	412/C
Producent	AJ GROUP

Opis produktu

Wykonana z materiału Plavitex ACID® - Poliester / PVC - tkanina na podkładzie poliestrowym jednostronnie powlekana PCV (polichlorkiem winylu), gramatura: 520 g/m², grubość: 0,50 mm, charakteryzującego się wysoką odpornością na rozdzieranie, wodoszczelnością szwów oraz wysoką odpornością na zginanie przy ujemnych temperaturach (nawet do - 50°C). Skład chemiczny powleczenia posiada właściwości kwasoochronne. Materiał spełnia wymogi norm EN 343 oraz EN 14605, co potwierdzono w badaniach przeprowadzonych przez akredytowany instytut badań materiałów włókienniczych.



gramatura materiału: 520 gram/m²

grubość materiału: 0,50 mm

EN ISO 13688

Odzież ochronna - wymagania ogólne.

EN 343

Odzież ochronna. Ochrona przed deszczem.

-50°C

produkt odporny na zginanie przy dużych ujemnych temperaturach



EN 14605

Odzież ochronna. Ochrona przed ciekłymi chemikaliami. Typ III.

- Kapuza z kapturem, zapinana na napy przykryte plisą.
- Model produkowany z wodo- i kwasoługoochronnej tkaniny Plavitex Acid odpornej na działanie kwasów, zasad i wodorotlenków.
- Przeznaczony do użytku w strefach, gdzie pracownicy narażeni są na kontakt z substancjami chemicznymi. Zapewnia skuteczną ochronę przed NaOH, KOH, HNO₃ i H₂SO₄ oraz przed wiatrem i deszczem.
- Technika obustronnego zgrzewania zwiększa wytrzymałość szwów.
- Kolor: czarny.
- Rozmiarówka: 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62.
- Produkt spełnia standardy europejskich norm: EN ISO 13688, EN 343 i EN 14605.

Uwaga: Wyrób należy nosić w komplecie z kurtką 412/A i spodniami 412/B.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

KOLOR: czarny

Tabela rozmiarów

Rozmiar	48 (XS)	50 (S)	M (52)	L (54)	XL (56)	XXL (58)	3XL (60)	4XL (62)
wzrost	158	160	170	176	182	188	196	200
obwód kl. piers.	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