







Kombinezon AlphaTec® 2500 Standard - do ochrony przed wirusami i bakteriami

Ansell

Zapewnia maksymalną ochronę przed niebezpiecznymi cieczami i cząstkami. Znakomicie nadaje się do zastosowań typu 6 (odzież ochronna w ograniczonym stopniu odporna na spryskiwanie) oraz wymagających zastosowań typu 5 (ochrona przed cząstkami), a także do zastosowań typu 3 i 4.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Rozmiar |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------|---------|
|  | 2-2283 | Kombinezon ochronny AlphaTec® 2500 Standard | M |
|  | 2-2284 | Kombinezon ochronny AlphaTec® 2500 Standard | L |
|  | 2-2285 | Kombinezon ochronny AlphaTec® 2500 Standard | XL |
|  | 2-2286 | Kombinezon ochronny AlphaTec® 2500 Standard | XXL |

Opis

Kombinezon AlphaTec® 2500 Standard zapewnia maksymalną ochronę przed niebezpiecznymi cieczami i cząstkami. Znakomicie nadaje się do zastosowań typu 6 (odzież ochronna w ograniczonym stopniu odporna na spryskiwanie) oraz wymagających zastosowań typu 5 (ochrona przed cząstkami), a także do zastosowań typu 3 i 4.

Odpowiada normie EN 1073-2: Bariera przed radioaktywnymi cząstkami pyłów.

Odpowiada normom EN 14126 oraz ASTM 1671: Bariera przed materiałem zakaźnym i zagrożeniami biologicznymi.

Mocny, elastyczny i rozciągliwy. Wykonany z wytrzymałego i trwałego materiału. Antystatyczny zgodnie z normą EN 1149.1. Optymalny krój zapewnia wysoki komfort noszenia.

Wytrzymałość na rozerwanie: >1000000.

Wytrzymałość na pęknięcie: 56 kPa.

Wytrzymałość na rozdzieranie: 84 N (MR), 53 N (QR).

Wytrzymałość na przebicie: 10,5 N.

Bariera przed chemikaliami: ług sodowy 10%, czas przeniknięcia >480 min.

Bariera przed cząstkami: penetracja cząstek (tylko materiał).

Royo Channel 5 (3-3,5 µm): 0,00 %.

Royo Channel 1 (1-1,5 µm): <1%.

Test na spryskiwanie zaliczony zgodnie z normami EN.

Kolor: biały.