

Combinezon de protecție, din polietilenă, protecție chimică, antistatic, culoare alb



Marimi disponibile	S,M,L,XL,2XL,3XL
Pentru	Unisex
Culoare	Alb
Tip inchidere	fermoar
Continut pachet	1 bucata
Sezon	All season
Protectii	Chimica
Rezistenta	Chimica
Material exterior	Polietilena

Combinezonul Tyvek este un produs de protecție esențial, conceput pentru a oferi o barieră eficientă împotriva unei game variate de substanțe periculoase și particule. Acest combinezon, fabricat din materialul durabil polietilenă, a fost proiectat pentru a oferi siguranță maximă într-o serie de medii industriale și de laborator. Iată o descriere tehnică detaliată a acestui produs.

Descriere tehnică:

- **Denumire:** Combinezon Tyvek
- **Compoziție material:** Fabricat din polietilenă, acest combinezon asigură o barieră solidă împotriva substanțelor periculoase.

Specificatii:

- **Protecție împotriva particulelor:** Combinezonul oferă protecție împotriva particulelor de praf mai mari de 1 micron (μ), precum și împotriva particulelor radioactive.
- **Rezistență chimică:** Poate rezista timp de până la 480 de minute în contact cu acid sulfuric de 30%, acid fosforic de 50%, hidroxid de sodiu de 40% și hipoclorit de sodiu de 12%. Acest nivel de rezistență chimică îl face potrivit pentru o gamă variată de medii industriale.
- **Material fără fibre:** Combinezonul este confecționat dintr-un material fără fibre, ceea ce îl face confortabil de purtat și reduce riscul de contaminare a mediului.
- **Antistatic:** Este tratat pentru a preveni acumularea de electricitate statică, minimizând astfel riscul de scântei și incendii în medii inflamabile.
- **Aerisire:** Dispune de caracteristici de aerisire pentru a menține confortul și respirabilitatea în timpul purtării prelungite.
- **Permeabil la vapori de apă:** Materialul combinezonului permite vaporilor de apă să treacă, ceea ce ajută la menținerea unui nivel adecvat de confort termic.

Culoare: Alb

Mărimi disponibile: S-3XL

Standarde: Combinezonul Tyvek respectă următoarele standarde de siguranță:

- EN340
- Categoria III
- EN ISO-17491-4 Method A (Type 6)
- EN13982-1:2004 + A1:2010 Type 5
- EN1073-2:2002
- EN14126:2003
- EN1149-5