



PROTEX 5000

Características:

Capucha, puños, cintura y tobillos elásticos.

Cremallera frontal con solapa protectora y costuras selladas.

Ofrece protección contra partículas sólidas y ofrece protección contra la contaminación por partículas radioactivas y contra microorganismos susceptibles de originar cualquier tipo de infección, alergia o toxicidad.

Aplicaciones: fabricación de productos farmacéuticos, salas blancas, pintura y fumigación, fabricación electrónica industrial, manipulación de amianto, agricultura y veterinarios.

Norma	EN 14605+A1 EN ISO 13982+A1 EN 13034+A1 EN 1149-5 EN 14126 EN 1073-2
-------	---

Talla L, XL, XXL

Material Microporoso

Gramaje 63 gr/m²



TIPO 4



TIPO 5



TIPO 6



EN 1149-5



EN 14126



EN 1073-2

PROTEX 4000



PRENDAS DESECHABLES

DE PROTECCIÓN QUÍMICA

ABBIGLIAMENTO MONOUSO

CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE



Cat. 3

EN 14605 + A1

TIPO 4



Ropa de protección con protección parcial contra productos químicos líquidos con uniones herméticas a la pulverización

Abbigliamento protettivo con protezione parziale contro prodotti chimici liquidi, con chiusure ermetiche alla polverizzazione

EN ISO13982-1 + A1

TIPO 5



Ropa de protección contra partículas sólidas suspendidas en el aire

Abbigliamento protettivo contro particelle solide sospese nell'aria

EN 13034 + A1

TIPO 6



Ropa de protección limitada contra productos químicos líquidos

Abbigliamento protettivo con protezione limitata contro prodotti chimici liquidi

OTROS RIESGOS / ALTRI RISCHI

ANTIESTÁTICO / ANTIESTÁTICO



EN 1149-5

RETARDANTE A LA LLAMA / RITARDANTE ALLA FIAMMA



EN ISO 14116

BIOLÓGICO / BIOLOGICO



EN 14126

PARTÍCULAS RADIOACTIVAS / PARTICELLE RADIOATIVE



EN 1073-2



TIPO4



TIPO5



TIPO6



EN1149



EN1073-2



EN14126



EN ISO14116

	TIPO4	TIPO5	TIPO6	EN1149	EN1073-2	EN14126	EN ISO14116
PROTEX 1000		●	●		●		
PROTEX 2000		●	●	●	●		
PROTEX FR3000		●	●	●	●		●
PROTEX 4000		●	●	●	●	●	
PROTEX 5000	●	●	●	●	●	●	