



PROTEX 4000

- Transpirable
- Con capucha, puños, cintura y tobillos elásticos.
- Cremallera frontal con solapa protectora.
- Capa exterior laminado en polietileno.
- Ofrece protección contra partículas sólidas y contra una exposición a pequeñas cantidades de pulverizaciones o salpicaduras de poco volumen, así como protección electroestática, contaminación por partículas radioactivas y microorganismos susceptibles de originar cualquier tipo de infección, alergia o toxicidad.

CATEGORIA III

- Tipo 5
- Tipo 6
- Tratamiento antiestático
- Agentes biológicos
- Protección contra contaminación radioactiva

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

| | | | | |
|---------|--|---|----|-----|
| Norma | EN 14605, EN 13034, EN 1149, EN 1073-2, EN 14126 | | | |
| Gramaje | 63gs/m2 | | | |
| Talla | M | L | XL | XXL |
| MAT. | MICROPOROSO | | | |
| Caja | 25 | | | |



PRENDAS DESECHABLES / ABBIGLIAMENTO MONOUSO

DE PROTECCIÓN QUÍMICA / CONTRO LE SOSTANZE CHIMICHE

DE PROTECCIÓN QUÍMICA / 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |