



ALPHATEC[®] 6500 - HERMÉTICO A GAS



DESCARGA DE FOLLETO DE
PROTECCIÓN PARA EQUIPOS DE
PRIMERA INTERVENCIÓN



DESCARGA DE FOLLETO DE TRAJES DE
PROTECCIÓN, SUS ACCESORIOS
Y ROPA INTERIOR IGNÍFUGA

SPV SISTEMAS S.A

DISTRIBUIDOR Y SERVICIO TÉCNICO TRAJES DE PROTECCIÓN NRBQ

info@spvsistemas.es - www.spvsistemas.es

Calle el Martillo 17 - 28522 - Rivas-Vaciamadrid - Madrid



ALPHATEC® 6500 TIPO 1A

- Hemético a gases Uso Limitado
- EN 943-1
- EN 14126 (agentes infecciosos)
- Probado y conforme a EN 943-2 con excepción del requisito de rendimiento a baja temperatura.
- Textil no tejido laminado de barrera multicapas
- Posibilidad de alimentación externa
- Rodilleras reforzadas
- Doble guante Barrier interior + Butlo exterior
- Opción botas o polainas



ALPHATEC® 4000 CFR TIPO 3B 4B 5B

- Traje multiriesgo **Retardante de llama**
- Antisalpicaduras Tipo 3B 4B 5B
- DIN EN ISO 14116 Índice 1
- ASTM D6413 Resistencia de llama
- EN 14126
- EN 1073-2
- EN ISO 13688
- ASTM F1671 Agentes infecciosos
- Laminado de barrera con núcleo a base de poliolefina, interior no tejido retardante de llama y película exterior de barrera retardante de llama
- Antiestático según AATCC 76
- Para uso sobre prendas Índice 2 EN ISO 14116 o superior



ALPHATEC® 4000 TIPO 3B 4B 5B

- Antisalpicaduras Tipo 3B 4B 5B
- EN 1149-5
- EN 14126
- EN 1073-2
- Textil no tejido laminado de barrera multicapa
- Costuras ribeteadas y soldadas ultrasónicamente
- Junta facial de caucho neopreno
- Cierre de doble cremallera
- Opción con capucha 2 piezas o sin ella
- Opción mangas con puño o con guantes integrados
- Opción pernera abierta o con polainas



ALPHATEC® 3000 TIPO 3B 4B 5B

- Antisalpicaduras Tipo 3B 4B 5B
- EN 1149-5
- EN 14126
- EN 1073-2
- Textil no tejido laminado de barrera multicapa
- Costuras soldadas ultrasónicamente
- Cierre de doble cremallera
- Opción con capucha 2 piezas o sin ella
- Opción mangas con dobles puños o con guantes integrados
- Opción pernera abierta o con polainas



ALPHATEC® 5000 TIPO 3B 4B 5B

- Antisalpicaduras Tipo 3B 4B 5B
- EN 1149-5
- EN 14126
- EN 1073-2
- Textil no tejido laminado de barrera multicapa
- Costuras ribeteadas y soldadas ultrasónicamente
- Cierre de doble cremallera
- Opción con capucha 2 piezas o sin ella
- Opción mangas con puños dobles con puño interior tejido o con guantes integrados
- Opción pernera abierta o con polainas



ALPHATEC® 2500 TIPO 4B 5B 6B

- Antisalpicaduras Tipo 4B 5B 6B
- EN 1149-5
- EN 14126
- EN 1073-2
- Laminado polipropileno microporoso
- Transpirable
- Baja tendencia a dejar fibras
- Costuras soldadas ultrasónicamente
- Capucha 3 piezas
- Sujetador de manga
- Opción pernera abierta o con polainas
- Cremallera frontal de 2 direcciones con solapa



ALPHATEC® 2300 PLUS TIPO 3B 4B 5B

- Antisalpicaduras Tipo 3B 4B 5B
- EN 1149-5
- EN 14126
- EN 1073-2
- Revestimiento barrera de polietileno con una capa interior bicomponente no tejido
- Costuras cosidas y ribeteadas
- Cremallera frontal de 2 direcciones con solapa
- Capucha 3 piezas
- Sujetador de manga



ALPHATEC® 2000 SOCO TIPO 5B 6B

- Antisalpicaduras Tipo 5B 6B
- Específico para **policia forense**
- EN 1149-5
- EN 14126
- EN 1073-2
- DIN 32781
- Laminado polipropileno microporoso
- Transpirable
- Baja tendencia a dejar fibras
- Costuras unidas
- Capucha 2 piezas
- Sujetador de manga
- Cinta cubrebarbilla
- Cremallera frontal de 2 direcciones con solapa
- Se suministra con 2 bolsillos autoadhesivos



ALPHATEC® 1800 TIPO 5 6

- Antisalpicaduras Tipo 5 6
- EN 1149-5
- EN 1073-2
- Película de polipropileno microporoso y capa interior sin tejer
- Transpirable, especial para entornos calurosos
- Baja tendencia a dejar fibras
- Sin silicona (especial para pintado con aerosoles)
- Costuras cosidas y selladas
- Elásticos en capucha, puños, cintura y tobillos
- Capucha 3 piezas
- Cremallera frontal de 2 direcciones con solapa



ALPHATEC® 1500 PLUS TIPO 5 6

- Antisalpicaduras Tipo 5 6
- EN 1149-5
- EN 1073-2
- Tejido SMS especial para partículas como el amianto, polvo de ladrillos, cemento...
- Capa exterior sin tejer, capa media de fibras de pulverización de polímero fundido y capa interior sin tejer.
- Transpirable.
- Baja tendencia a dejar fibras
- Sin silicona (especial para pintado con aerosoles)
- Costuras cosidas
- Capucha 3 piezas
- Cremallera frontal de 2 direcciones con solapa

SPV SISTEMAS S.A

DISTRIBUIDOR Y SERVICIO TÉCNICO TRAJES DE PROTECCIÓN NRBQ

info@spvsistemas.es - www.spvsistemas.es

Calle el Martillo 17 - 28522 - Rivas-Vaciamadrid - Madrid