

# **VERDUGO PBI CON MEMBRANA**



### FUNCIÓN:

En las intervenciones de fuego los bomberos protegen sus vías respiratorias y la piel de las quemaduras con la ayuda de los equipos de respiración y ropa de protección. Sin embargo, ha sido probado que existen ciertas sustancias que pueden ser absorbidas por el cuerpo por medio de las vías respiratorias. Como resultado del enorme calor, la piel es un 400 % más receptiva a los patógenos que pueden ser absorbidos por el cuerpo a través de los poros de la piel.

EL VERDUGO IGNIFUGO CON MEMBRANA, PROTEGE LA ZONA ENTRE EL CUELLO DE LA CHAQUETA Y LA MÁSCARA DEL CASCO. EN ESTE SENTIDO EL CONTACTO DE LO CARCINOMAS POTENCIALES CON LA PIEL EN ESTA ZONA SE REDUCE CONSIDERABLEMENTE.



### DESCRIPCIÓN:

- Verdugo intrinsicamente ignifugo con barrera PREVENT® bloqueante de partículas.
- Abertura elástica para integrar con múltiples modelos de máscaras.
- Paneles diseñados estratégicamente para maximizar el confort y la seguridad en el uso.
- Extensión en la parte delantera y trasera para un solape y ajuste perfecto con la chaqueta.
- Protección de más del 99,9% de las partículas incluso después de 100 lavados.



- Resultado excepcional después de cada ciclo de lavado/uso, sin degradación.
- No tiene costura en la parte frontal del panel para prevenir cancerígenas en zonas vulnerables\*.
- La barrera bloqueante PREVENT® destaca en transpiración y gran permeabilidad del aire.



\*Resultados de ensayos que imitan a partículas desde 0,1 a 1 micras de tamaño.

TEJIDO DE PUNTO CON UNA CAPA EN LA PARTE SUPERIOR DEL VERDUGO QUE FACILITA LA TRANSPIRACIÓN





# **VERDUGO PBI CON MEMBRANA**



### **COMPOSICIÓN:**

TEJIDO EXTERIOR	BARRERA/MEMBRANA	PESO	COLORES
Nomex 93 % Meta aramida 5 % Para aramida 2 % Antiestático	100 % punto Meta aramida con barrera PTFE Diseño completo	374	Negro
Nomex 93 % Meta aramida 5 % Para aramida 2 % Antiestático	100 % punto Meta aramida con barrera PTFE Diseño con la parte superior que facilita la transpiracion	375	Negro
PBI 40 % Polybenzimidazole 60 % Para aramida	100 % punto Meta aramida con barrera PTFE	405	Gold
PBI 40 % Polybenzimidazole 60 % Para aramida 2 % antiestático	100 % punto Meta aramida con barrera PTFE Diseño con la parte superior que facilita la transpiración	405	Gold



## FUNCIÓN:

Este verdugo ha sido diseñado para su uso en la lucha contra incendios estructurales y las actividades asociadas. Este verdugo se usa como protección secundaria contra el calor y las llamas; y deberá ser utilizado con otros equipos de protección de la cabeza. La prenda cumple la norma EN 13911:2017.



CERTIFICADO DE ACUERDO A LA NORMA EN13911:2017 MEMBRANA BLOQUEANTE DEL 99,9% DE PARTÍCULAS .

