



ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **CAPUCHA, PARA SUMINISTRO DE AIRE - BAJA PRESION**
 Número de Parte: **9909-11**
 Estilo: **TYVEK, PETO SENCILLO**

DESCRIPCION GENERAL:

El diseño de esta capucha comfortable ofrece una mayor protección para los trabajadores, ya que se presenta en un tamaño espacioso para uso con casco interno. La capucha es ligera y muy comfortable con un tubo reforzado con conexión giratoria brindando mayor flexibilidad. El canal de aire interno introduce el aire dentro de la capilla alrededor del área de templo. El estilo de este doble babero significa una mayor protección, simplemente se tiene que meter la capa interna e la ropa de protección.

CAPUCHA:

- Cobertura de Polietileno DuPont Tyvek®.
- Resistente a salpicaduras.
- Costura sumergida para formar mejor sello.
- Su amplia talla es ideal para usuarios con cuero cabelludo, lentes o gafas.

LENTE:

- Lente de poliéster
- 15 mil, con vista panorámica
- Libre de distorsión 6 ½" X 12 ½"

MICA PROTECTORA: (N/P: 9910-25) *(opcional)*

- Material de poliéster adhesivo, completamente transparente.
- 5.25" (13.34cm) X 11.25" (28.58cm) X (0.007 in. de grueso)

SUSPENSION:

- Suspensión rígida de con ajuste de **velcro**
- Cumple con ANSI Z89-1, Clase E y G.

TUBO PARA AIRE:

- Localizado en la parte posterior de la capucha, evitando el estorbo.
- Material corrugado, flexible y ligero para mayor confort y menos agotamiento para el usuario.
- Conexión marca OBAC tipo conexión-rápida con un diámetro amplio para mínima restricción de aire.
- Vinilo / Plástico con tejido de Nylon.

CINTURON:

- Material de nylon, ajustable de bajo contorno.
- Clip de plástico para prevenir el movimiento del tubo para aire y la capucha.

NUMERO DE APROBACION DE NIOSH: (Únicamente utilice líneas de aire aprobadas, marca *Allegro*)

No. de Parte	Conexión	Longitud	No. de Aprobación	Fuentes de Aire
9100-25	OBAC-Latón	Línea de aire de 25'	TC-19C-409	Bombas de Aire De Baja Presión
9100-50	OBAC- Latón	Línea de aire de 50'	TC-19C-409	
9100-100	OBAC- Latón	Línea de aire de 100'	TC-19C-409	

