

ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **ESCAFANDRA TIPO CAPUCHA
PARA SUMINISTRO DE AIRE**
 Número de Parte: **9911-20**
 Estilo: **TYVEK, PETO SENCILLO, TOTALMENTE DESECHABLE**

DESCRIPCION GENERAL:

Nuestra capucha de Tyvek es aprobado por NIOSH y es totalmente desechable, es genuino y es patentado. Esta diseñado y construido de una sola pieza, con la suspensión del tubo y de la cabeza totalmente integrada. Esto la hace libre de mantenimiento eliminando la necesidad de descontaminar el tubo de respiración o sus componentes. Ensamble entero es totalmente desechable después de un solo uso.

CAPUCHA:

- Tyvek (DuPont) con revestimiento de Polietileno.
- Capilla y peto resistentes a salpicadura.
- Costura sellada térmicamente para prevenir escape de aire.
- Su amplio tamaño es ideal para los trabajadores con piel cabelluda o ante ojos.



SUSPENSION:

- Ensamble Desechable de una sola pieza.
- Corona de suspensión construida de espuma absorbente
- Corona de suspensión rigida con ajuste mecanico de trinquete. *(Opcional)*
- Suspensión ajustable con Velcro®, sujeta fijamente la capucha a la cabeza del usuario.

TUBO CORRUGADO:

- Espuma interna para reducción de sonido evita colapse y enroscamiento.
- Cumple con los requisitos rigurosos de NIOSH para los niveles de sonido dentro de una capucha.
- Localizado en la parte posterior de la capucha, evitando el estorbo.

LENTE:

- Polietileno transparente (PETG)
- 15 mil
- Vista Panorámica.
- Libre de Distorsión
- 6" (15.2cm) x 12" (30.5cm)

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

- Lente es de material Poliéster, y tiene Capa transparente con cinta adhesiva.
- 5 ¼" (13.3cm) x 11 ¼" (28.6cm). Espesor de 0.007.

CONFIGURACIONES:

PARA ALTA PRESION:	
9911-CV	Incluye válvula reguladora de flujo #9992 con conexión tipo macho de Hansen de ¼"
9911-C	Incluye Tubo Vortex para enfriamiento de aire #9991 con conexión tipo macho de Hansen de ¼"
9911-HC	Incluye Tubo para Regulación de Temperatura de Aire #9990 con conexión tipo macho de Hansen de ¼"
9101-25B	Línea de aire de 25 pies (7.6m) con conectores tipo Hansen de ¼" NIOSH TC-19C-387
9101-50B	Línea de aire de 50 pies (15.2m) con conectores tipo Hansen de ¼" NIOSH TC-19C-367
9101-100B	Línea de aire de 100 pies (30.48m) con conectores tipo Hansen de ¼" NIOSH TC-19C-366

PARA BAJA PRESION:	
9910-D	Incluye Adaptador para flujo de aire de Baja Presión #9910-11 con conexión tipo macho de OBAC de ¼"
9100-25	Línea de aire de 25 pies (7.6m) con conectores tipo OBAC de ¼"
9100-50	Línea de aire de 50 pies (15.2m) con conectores tipo OBAC de ¼"
9100-100	¹ Línea de aire de 100 pies (30.48m) con conectores tipo OBAC de ¼"

