


[Escribir texto]

				ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:		
0932-0010	N/A	N/A	0932-02CV	SEG4-003		
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA						
Denominación: Escafandra antiestática tipo c-1 polyester y fibra.						
Aplicaciones: Protección de cabeza y cuello en aplicaciones de pintura en cabina.						

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Escafandra antiestática realizada en tejido de poliéster-carbono que protege cabeza, cuello y hombros dejando libre el rostro del usuario. Cierre central mediante dos broches de presión metálicos. Costuras en overlock con puntadas de seguridad.

- Antiestático. Libre de pelusa con contenido en partículas <15000 por m². Libre de siliconas.

Características del tejido:

Composición:

99% Poliéster-1% Fibra de Carbono

Color: Azul cielo

Peso del tejido: 100 grs/m² ± 2%

Título del hilo: Dtex 83/72 Filamentos

Densidad:

Trama: 38.5 /cm

Urdimbre: 64.5 /cm

Ligamento: Tafetán

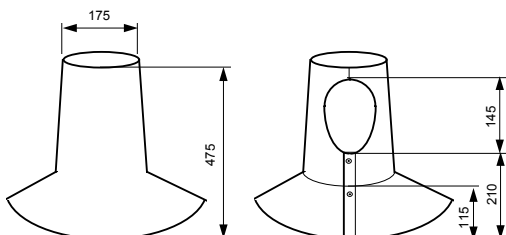
Resistencia a la tracción: ISO 5081

Trama: 700 N

Urdimbre: 1100N



Dimensiones / Planos de Conjunto:



en mm, tolerancia ± 5 mm.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

[Escribir texto]

				ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B			
Cod. Art. Ramos: 0932-0010		Cod. Art. Silao: N/A		Cod. Art. Toluca: N/A		Cod. Común: 0932-02CV		Cod. Proveedor: SEG4-003	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA									
Denominación: Escafandra antiestética tipo c-1 polyester y fibra.									
Aplicaciones: Protección de cabeza y cuello en aplicaciones de pintura en cabina.									

CONDICIONES DE USO

a) Uso adecuado

- ✓ Revise la prenda para detectar fallas visibles en la confección de la escafandra, debe de estar libre de partículas.

b) Reposición.

Este equipo requerirá ser cambiado cuando termine su vida útil, determinada por el centro de trabajo. O cuando ya no ofrece garantías por el desgaste.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble	Pintura	Cabinas de aplicación de pintura	Contaminación al producto (carrocerías) por partículas sueltas en el ambiente

LIMITACIONES

No usar el producto para protegerse de chispas en el proceso de soldadura eléctrica

No usar amoníaco, limpiadores alcalinos, compuestos abrasivos o disolventes para limpiar.


No exponerla a distintos vapores y líquidos que puedan afectar la superficie o dañarla de otra forma.

REVISIÓN

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

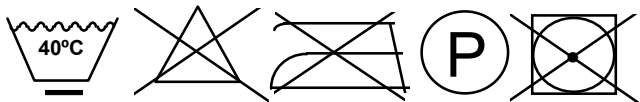
[Escribir texto]

				ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B			
Cod. Art. Ramos: 0932-0010		Cod. Art. Silao: N/A		Cod. Art. Toluca: N/A		Cod. Común: 0932-02CV		Cod. Proveedor: SEG4-003	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA									
Denominación: Escafandra antiestética tipo c-1 polyester y fibra.									
Aplicaciones: Protección de cabeza y cuello en aplicaciones de pintura en cabina.									

Revisar diariamente su capucha para verificar que no este rota o que los broches estén en condiciones de uso

LIMPIEZA

Esta prenda es susceptible de ser lavada, considerando que la prenda no ha de desprender partículas y estar exenta de siliconas, de acuerdo con las siguientes indicaciones:



RESGUARDO

Se debe de almacenar siempre en su empaque en un lugar libre de la intemperie y por sobre encima del piso.

DISPOSICIÓN FINAL

Si las escafandras son contaminadas con sustancias químicas deben de ser consideradas como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Se presenta en bolsa de plástico.


GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original. En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.

[Escribir texto]

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B	
Cod. Art. Ramos: 0932-0010	Cod. Art. Silao: N/A	Cod. Art. Toluca: N/A	Cod. Común: 0932-02CV	Cod. Proveedor: SEG4-003	
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA					
Denominación: Escafandra antiestética tipo c-1 polyester y fibra.					
Aplicaciones: Protección de cabeza y cuello en aplicaciones de pintura en cabina.					

ARTICULO HOMOLOGADO	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
REFERENCIA/MARCA		
Escafandra de poliéster-carbono / BHP	Baleros y Herramientas de Precisión BHP	16/09/97

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

GMM se reserva todos los derechos sobre ésta especificación técnica de suministro.