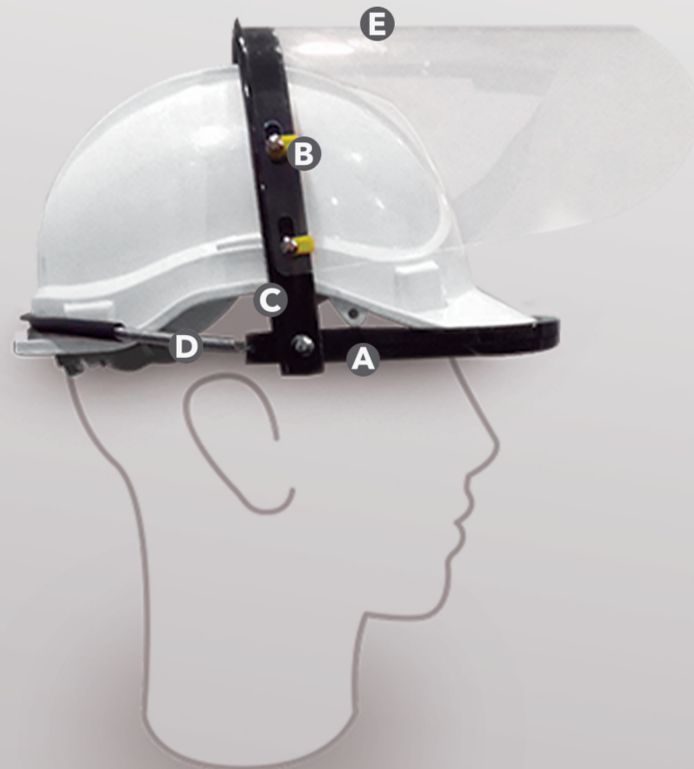




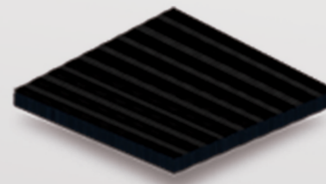
ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CASCO

SP1016



ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CASCO
TIPO CACHUCHA

Características especiales:

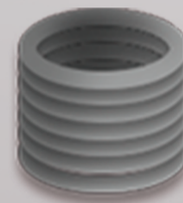


A Fabricado con plástico ABS.



B Diseñado en color negro con grapas de ajuste amarillas.

C Medidas de 19"/50cm y un grosor de 2 cm.



D Resorte para ajuste.

E Cuenta con dos posiciones de apertura 45° y 90° para un uso más eficiente y cómodo.

TALLAS

UNITALLA

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Adaptador universal para casco tipo cachucha, fabricado con plástico ABS, diseñado en color negro con grapas de ajuste amarillas, con medidas de 19"/50 cm y un grosor de 2 cm, resorte para ajuste, cuenta con dos posiciones de apertura 45° y 90°, para un uso más eficiente y cómodo.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Largo: 50 cm **Grosor:** 2 cm

PRESENTACIÓN POR INNER

1 por INNER

DIMENSIONES DEL INNER

Largo: 28 cm **Ancho:** 28 cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

50 pz.

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 23 cm **Largo:** 49 cm **Ancho:** 42 cm

PESO

Caja Máster: 6.10 kg

Inner: 0.122 kg



ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CASCO

SP1016

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Adaptador universal para casco tipo cachucha, fabricado con plástico ABS, diseñado en color negro con grapas de ajuste amarillas, con medidas de 19"/50 cm y un grosor de 2 cm, resorte para ajuste, cuenta con dos posiciones de apertura 45° y 90°, para un uso más eficiente y cómodo.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Esencial para proteger a los trabajadores contra escombros voladores, partículas de polvo y salpicaduras de materiales durante actividades como demolición, excavación y uso de herramientas eléctricas.

Alimentaria: Crucial para proteger al personal de cocina y manipuladores de alimentos contra salpicaduras de líquidos calientes, productos químicos de limpieza y partículas que puedan estar presentes durante la preparación y procesamiento de alimentos.

Salud: Se utiliza para proporcionar una barrera adicional de protección a los profesionales de la salud, especialmente en situaciones donde hay riesgo de salpicaduras de fluidos corporales o sustancias químicas durante procedimientos médicos.

Manufactura: Es esencial para proteger a los trabajadores de los peligros asociados con maquinaria pesada, productos químicos y partículas en suspensión durante procesos de fabricación.

Minería: Funciona para proteger a los trabajadores contra partículas de roca, polvo y posibles proyectiles en operaciones como perforación, voladura y excavación.

Petrolera: Donde se manipulan productos químicos y se realizan operaciones potencialmente peligrosas, la mica de protección facial ofrece una barrera vital contra salpicaduras y partículas.

Aeroespacial: Se utiliza para proteger a los trabajadores durante procesos de ensamblaje, mantenimiento y reparación de aeronaves. Esto incluye protección contra sustancias químicas y posibles desechos durante actividades de mecanizado.

Arboricultura: La mica de protección facial es esencial para proteger contra astillas, ramas y otros objetos que puedan proyectarse hacia el rostro del operador de la motosierra u otras herramientas.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Largo: 50 cm **Grosor:** 2 cm

PRESENTACIÓN POR INNER

1 por INNER

DIMENSIONES DEL INNER

Largo: 28 cm **Ancho:** 28 cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

50 pz.

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 23 cm **Largo:** 49 cm **Ancho:** 42 cm

PESO

Caja Máster: 6.10 kg

Inner: 0.122 kg

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Fabricado con plástico ABS.
2. Diseñado en color negro con grapas de ajuste amarillas.
3. Medidas de 19"/50 cm y un grosor de 2 cm.
4. Resorte para ajuste.
5. Cuenta con dos posiciones de apertura 45° y 90° para un uso más eficiente y cómodo.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

1. Limpiar el adaptador constantemente para evitar la acumulación de suciedad.
2. No utilices limpiadores abrasivos, disolventes fuertes, alcohol o productos químicos corrosivos, ya que pueden dañar el adaptador.
3. Inspecciona el adaptador regularmente en busca de algún componente que no funcione.
4. Evita el contacto con productos químicos agresivos como solventes, acetona, amoníaco, cloro, etc.

EVITA

EVITA EL USO EN LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

1. No se debe utilizar si ha estado expuesto a temperaturas extremadamente altas o bajas que hayan causado deformaciones visibles o cambios en su forma original.
2. No utilizar el adaptador si el resorte de ajuste presenta algún daño o no cumple la función adecuada.
3. Si el adaptador a estado en contacto de algun quimico corrosivo o abrasivo ya que prolifera a no cumplir con su funcionalidad.

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento, sea en un lugar seco, donde no se exponga a bajas y/o altas temperaturas, libre de exposición de riesgos físicos y químicos, ya sea humedad, polvo y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le dé al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.



ADAPTADOR UNIVERSAL PARA CASCO

SP1016

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en China.