



OVEROL ANTIFLAMA DE GABARDINA DE ALGODÓN

SP1054AF



Overol ignífugo de manga larga con cinta reflejante.

Colores disponibles:



NJ AZ

Características especiales:

A La tela y el hilo son resistentes a altas temperaturas y se autoextinguen ante la llama.



B Antiestático.

C Resistente al arco eléctrico. ATPV: 10.3 cal/cm²

D Diseño ergonómico con múltiples bolsillos y ajustes para mayor comodidad.

E Costuras reforzadas y materiales de alta calidad para garantizar durabilidad.

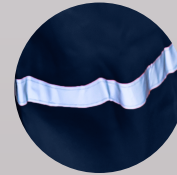
F Cremallera doble y puños ajustables para un ajuste seguro y cómodo.

Características generales:

-Tela 825 Xispal RS.

- Hilo de fibras cortadas 100% meta-aramida, resistente a altas temperaturas.

-La cinta reflectiva que mejora la visibilidad del usuario en condiciones de baja luminosidad.



BAJO LA NORMA

EN ISO 11612/ EN ISO 11611
EN 1149/IEC 61482-2/ EN ISO 20471/ EN 13034

TALLAS

36	38	40	42	44	46
----	----	----	----	----	----

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Overol ignífugo de manga larga con cinta reflectiva diseñado para ofrecer resistencia al fuego y alta visibilidad en condiciones de baja luminosidad. Fabricado en tela 825 Xispal RS con una composición de 50% algodón, 39% acrílica modificada tipo-F, 10% viscosa, 1% antiestático, con diseño ergonómico y funcional incluye múltiples bolsillos, puños ajustables y una cremallera doble slay para mayor comodidad y seguridad.



OVEROL ANTIFLAMA DE GABARDINA DE ALGODÓN

SP1054AF

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Overol ignífugo de manga larga con cinta reflectiva diseñado para ofrecer resistencia al fuego y alta visibilidad en condiciones de baja luminosidad. Fabricado en tela 825 Xispal RS con una composición de 50% algodón, 39% acrílica modificada tipo-F, 10% viscosa, 1% antiestático, con diseño ergonómico y funcional incluye múltiples bolsillos, puños ajustables y una cremallera doble slay para mayor comodidad y seguridad.

ÁREAS DE APLICACIÓN

1.-Industria Petrolera y Gasífera: Protección para trabajadores expuestos a riesgos de incendio y derrames de combustibles, uso en áreas de procesamiento de petróleo y gas, donde hay riesgo de explosiones o fugas de gases inflamables. Protección para personal que maneja tuberías, tanques de almacenamiento y camiones cisterna.

2.-Electricidad: Mantenimiento de subestaciones, protección para técnicos que trabajan en instalaciones eléctricas de alto voltaje, uso en trabajos de reparación y mantenimiento de torres y cables eléctricos.

3.-Fundiciones (Hierro y Aluminio): Protección para operarios que manipulan hierro y aluminio fundido en altas temperaturas, uso en áreas de producción donde hay exposición a chispas y salpicaduras de metal caliente, protección para trabajadores que realizan labores de mantenimiento en hornos industriales.

4.-Soldadura: Protección para soldadores expuestos a chispas, radiación UV y altas temperaturas, uso en operaciones de corte de metales donde se generan chispas y partículas incandescentes, protección para soldadores que trabajan en áreas con riesgo de acumulación de gases inflamables.

5.-Minería: Explotación de minas, protección para trabajadores en minas subterráneas o a cielo abierto, donde hay riesgo de incendios y explosiones, uso en áreas donde se manipulan materiales explosivos y detonantes.

6.-Aeronáutica: Mantenimiento de aeronaves, protección para técnicos que trabajan en hangares y áreas de reparación de aviones, uso en áreas de abastecimiento de combustible para aviones, protección para personal que realiza inspecciones y reparaciones en motores de aviación.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1.-La tela y el hilo son resistentes a altas temperaturas y se autoextinguen ante la llama.

2.-Antiestático.

3.-Resistente al arco eléctrico. ATPV: 10.3 cal/cm²

3.-Diseño ergonómico con múltiples bolsillos y ajustes para mayor comodidad.

4.-Costuras reforzadas y materiales de alta calidad para garantizar durabilidad.

5.-Cremallera doble y puños ajustables para un ajuste seguro y cómodo.

6.-Tela 825 Xispal RS.

7.-Hilo de fibras cortadas 100% meta-aramida, resistente a altas temperaturas.

8. Cinta reflectiva que mejora la visibilidad del usuario en condiciones de baja luminosidad.

CARACTERÍSTICAS DE LA NORMA

1.-EN ISO 11612 (Ropa de protección contra el calor y la llama).

Indica que la prenda ofrece protección contra el calor y las llamas en entornos industriales.

2.-EN ISO 11611 (Ropa de protección para soldadura y procesos afines).

Indica que la prenda protege contra salpicaduras de metal fundido y chispas generadas en trabajos de soldadura.

3.-EN 1149 (Propiedades electrostáticas de la ropa de protección).

Indica que la prenda reduce el riesgo de descargas electrostáticas, útil en entornos ATEX o con riesgo de explosión.

4.-IEC 61482-2 (Ropa de protección contra peligros térmicos de un arco eléctrico).

Indica que la prenda protege al usuario contra los efectos térmicos de un arco eléctrico.

5.-EN ISO 20471 (Ropa de alta visibilidad).

Indica que la prenda mejora la visibilidad del usuario en condiciones de baja iluminación.

6.-EN 13034 (Protección limitada contra productos químicos líquidos).

Indica que la prenda ofrece resistencia a salpicaduras de productos químicos de baja peligrosidad.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

1.-Verificar que la tela del overol este en perfectas condiciones.

2.-Revisar que los reflejantes no presenten signos de algún desprendimiento, grietas o manchas.

3.-Observar que el overol no presente manchas, humedad o algún signo que no sea parte del mismo.

4.-Después de su uso, secar a la sombra.

5.-Lavado suave a mano con agua fría y jabón líquido, hasta 40 ciclos de lavado.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si el overol presenta una ruptura, desgarre y/o desgaste. En caso de que el reflejante presente desgaste y/o grietas.

El cierre este desgastado, roto o incluso no esté integrado.

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo, temperaturas altas o bajas 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 chaleco

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.

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 México.