

BALACLAVAS ARC

CATEGORÍA 2 - CATEGORÍA 3

Las balaclavas o **pasamontañas ARC** son prendas de protección personal cuyo objetivo principal es salvaguardar el rostro y cuello de las personas ante **riesgos** como el **arco eléctrico** y **fuego repentino**.

Descripción técnica:

Las balaclavas Shelter han sido diseñadas para ofrecer a los usuarios un nivel de protección integral. Incorporan tejidos inherentemente ignífugos, con un diseño que se ajusta a los distintos tipos de rostro. Adicional a esto, son fabricadas mediante máquinas sistematizadas garantizando seguridad en cada puntada.

Especificaciones del producto:

1 Especificaciones:

- a.** Material Balaclava: Tejidos inherentemente ignífugos libre de agentes químicos.
- b.** Material Etiquetas: Resinas con propiedades retardantes a la flama.
- c.** Material hilos: Alta tenacidad con propiedades resistentes a la flama
- d.** Color: Azul Navy
- e.** Categorías: 2 y 3
- f.** Calorías: 14cal/cm² - 18cal/cm² - 28 cal/cm² - 33 cal/cm²

2 Diseño:

- a.** Tejidos técnicos que permiten un ajuste óptimo al rostro de los usuarios.
- g.** Mayor amplitud en el ángulo de la zona ocular.
- h.** Mayor protección en las uniones de los EPP



Aplicaciones:



Eléctrico



Telecomunicaciones



Petrolero



Recomendaciones:

Asegúrese de que las balaclavas se encuentran libres de cualquier irregularidad como: desgaste, cortes o agujeros, esto podría afectar la funcionalidad del producto.

Siga todas las instrucciones y recomendaciones de cuidado impresas en la etiqueta del producto.

Productos relacionados:



Casco de seguridad



Guantes aislantes eléctricos



Overol ARC



Visor ARC

Modelos | Referencias:

ID	Referencia	Descripción	ATPV
110001000001	BALIFR14-NY	BALACLAVA SHELTER FR 14 CAL AZUL NAVY	14 CAL/CM2
110001000002	BAL2FR11-NY	BALACLAVA SHELTER FR 19 CAL AZUL NAVY	19 CAL/CM2
110001000003	BAL2FR14-NY	BALACLAVA SHELTER FR 28 CAL AZUL NAVY	28 CAL/CM2
110001000007	BAL2FR17-NY	BALACLAVA SHELTER FR 33 CAL AZUL NAVY	33 CAL/CM2

Información complementaria:

CATEGORÍA 2

14 cal/cm²
BALIFR14

19 cal/cm²
BAL2FR11

CATEGORÍA 3

28 cal/cm²
BAL2FR14

33 cal/cm²
BAL2FR17