

KIT ELVEX FULL

Código:KI4344500

Kit Elvex especialmente enfocado en protección de arco eléctrico y materiales aislantes, especialmente pensados cuando se trabaja en instalaciones eléctricas que superan los 220 V de tensión de tipo nominal, para ello este kit se compone de materiales dieléctricos de alta resistencia, con el fin de brindar protección en entornos donde se está expuesto a arco eléctrico.

Características Técnicas

1. Balaclava ELVEX

Capucha protectora resistente al fuego NFPA 70E ELVEX. Diseñado para brindar cobertura a toda la cabeza, el cuello y la parte superior de los omóplatos, ofrece una excepcional resistencia a las llamas y al calor.



2. Casco Tectra ELVEX

Liviano, resistente casco de polipropileno ELVEX, incluye ranura de 29mm que acepta todos los accesorios, se integra fácilmente en la protección auditiva y facial, incluyendo los accesorios del competidor.



3. Porta Visor Dieléctrico ELVEX

Los soportes de visores (VB's) ELVEX, son sostenedores de visores diseñados para caber en todo el patrón, moldeados específicamente para las pantallas de orificio universal. Son dieléctricos y están confeccionados en material de nailon de alta fuerza y durabilidad.

4. Visor de Arco Eléctrico ELVEX

Modelo ARCFit14 ELVEX, protector de rostro hecho en policarbonato, medidas 10" x 20" x 0.78", equipado con delgado protector de barbilla, con la cual se logra cobertura total del rostro, con absorción termal para protección de arco eléctrico, recubrimiento protector anti empañante y anti rayaduras.



5. Protectores auditivos ELVEX

Orejeras de seguridad ELVEX de construcción dieléctrica con ajuste universal para los cascos de distintas marcas en el mercado, flexibles y acolchadas para el confort del usuario y aislamiento del ruido perjudicial en entornos de contaminación sónica.



Información Adicional

A. Modificaciones



B. Precauciones de material



C. Almacenamiento



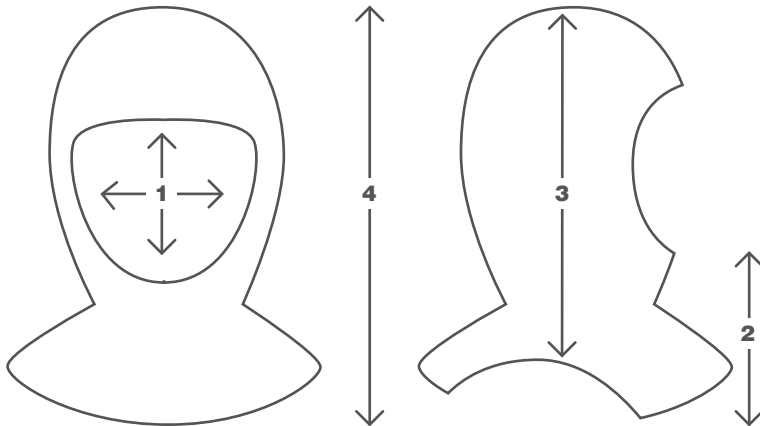
NORMAS

| | |
|------------------------|------------------------|
| ANSI Z87.1-2003 (Z87+) | ANSI Z87.1-2010 |
| ASTM F1506-10a | EN166:2002-04 |
| CSA Z462-15 | ASTMF2178-08 |
| OSHA 29 CFR 1910.269 | GS-ET 29:2011-05 |
| NFPA 70E-2015 | ANSI Z87.1-2003 (Z87+) |
| ANSI Z89.1-2009 | ANSI 53.19 |

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

La atenuación del sonido según ANSI S3-19-1974, el Dr. Michael & Associates, State College, Pennsylvania, EEUU. Certificado por el ILaboratorio NVLAP.

| Frecuencia, Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 | H | M | L | NRR |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|-----|
| Atenuación Media | 18.5 | 21.2 | 32.1 | 35.3 | 36.6 | 38.1 | 37.9 | 39.1 | 37.8 | 35 | 29 | 22 | 25 |
| Desviación Estándar | 3.3 | 2.7 | 3.0 | 2.7 | 3.3 | 2.7 | 2.9 | 4.0 | 2.9 | | | | |



1. La abertura frontal de cara es circular con medidas entre 11.6 cm y 14.6 cm de diámetro.
2. Largo de la capucha bajo de la abertura frontal de cara es de aprox. 22.8 cm
3. Largo de la capucha de costado desde la parte superior hasta la inferior es de aprox. 38 cm
4. Largo de la capucha en la parte frontal y trasera es de aprox. 46,9 cm

