

CATÁLOGO DE PRODUCTOS PARA LA PROTECCIÓN DE LA CABEZA

	<p>Casco sencillo</p> <p>Marcas variadas, fabricado en polímero de alto impacto, protegen la cabeza contra impactos de objetos fijos y en caída libre, salpicaduras químicas, radiación solar y choques eléctricos o térmica moderada, conformado por: araña de seis apoyos, corona, banda anti-sudor y casquete, cumple con la norma ANSI/ISEA Z89.1- 2009.</p>
	<p>Casco Elite</p> <p>Cumple con la norma ANSI/ISEA Z89.1- 2009, suspensión doble en nylon de 4 puntos de apoyo, casquete en polímero de alta resistencia, suspensión en cinta de 4 puntos, corona ajustable con sistema Ratchet escualizable y cremallera, Tres puntos de apoyo para barbuquejo, dieléctrico de 20.000 voltios (Clase E), varios colores.</p>
	<p>Casco Mountain</p> <p>Tipo II, marca Steelpro para trabajo en alturas, cumple con ANSI Z89.1-2014, diseñado para protección de la cabeza ante riesgo de impacto vertical y lateral, ajuste en Ratchet, visera corta para facilitar campo de visión en trabajos en altura y/o espacios confinados, peso ultraliviano, barbuquejo de cuatro puntas con soporte de barbilla de caucho sintético siliconado, variados colores.</p>
	<p>Casco Vertex Vent</p>

	<p>Ideal para trabajos verticales, altura y rescate, confortable y ventilado, barbuquejo dual que le permite al trabajador adaptar el casco a diferentes ambientes laborales: trabajo en alturas (EN 12492) y trabajos en el suelo (EN 397).</p> <p>Europea EN 397, EN 12492 y EN 50365. Marca PETZL, cumple con las normas - Norte Americana ANSI Z89.1., canadiense CSA Z94.1., rusa EAC., Australiana AS/NZS 1801</p>
	<p>Casco Capitán</p> <p>Ideal para trabajos a la intemperie con visera frontal amplia tipo ingeniero ideal para trabajos a la intemperie, fabricado en polietileno, liviano, 4 puntos de apoyo, sistema de ajuste tipo Ratchet y cremallera, protege contra impactos de objetos pesados, caídas libres, golpes de objetos físicos, salpicaduras químicas, fuego, radiación lumínica, radiación solar, tipo I, clase C; cumple con la norma ANSI Z89.1-2003 / CE EN 397:1995 + A1:2000 alto impacto.</p>
	<p>Casco Luminer</p> <p>Ideal para trabajos de minería, eléctricos, perforación, construcción, y espacios confinados o con baja luminosidad, fabricado en ABS de alta resistencia contra golpes verticales y radiación UV, dieléctrico (30Kv), cuenta con un sistema porta lámpara universal inyectado al casco. peso 370 gr lo(liviano). Certificado bajo norma ANSI Z89.1 Tipo I – Clase E, colores y marcas variadas.</p>
	<p>Pava para casco</p> <p>Para insertar al casco, fabricada en dril vulcano diseñado para protección del sol.</p>
	<p>Tafilete para cascos</p> <p>Marcas variadas, fabricados en polietileno, resistentes, absorben el impacto sufrido por el casco, diseño ergonómico amoldable a la cabeza del usuario, vienen de 4,6 y 8 puntos de sujeción al casco y almohadilla frontal según el uso y la marca, con cierre en cremallera y/o Ratchet, tipo I y G, eléctrica de (2.200v), cumplen con las normas ANSI Z89.1 y CE EN397</p>
	<p>Barbuquejo</p>

	<p>En cinta poliéster 1,5 cm de ancho, hebilla graduable, mentonera en material plástico siliconado, vienen de 2-3 y 4 conectores o enganches al casco, sin piezas metálicas, compatibles con cascos tipo I y II, ideales para trabajo en altura y confinado, cumple con recomendaciones OSHA.</p>
	<p>Capucha tipo soldador</p> <p>Fabricada en material de dril y jeans de 14 oz en mezclilla 100% algodón para comodidad y protección contra las chispas de soldadura, unitalla, diseño ergonómico.</p>
	<p>Capucha para el sol</p> <p>Ajustable al contorno de la cabeza la boca y la nariz, ideal para la protección del sol y el polvo, fabricada en dril y algodón, talla única.</p>
	<p>Cofia</p> <p>De plegado fácil, diseñado para aislar el cabello por cuestión de higiene, fabricada en malla, desechable, practico y fácil de usar y almacenar.</p>

Nota: Agradecemos confirmar la existencia del producto a través de nuestras líneas telefónicas-