

CATÁLOGO DE PRODUCTOS PARA LA PROTECCIÓN DE LOS OJOS Y LA CARA

	<p>Gafas de seguridad</p> <p>Fabricados en policarbonato oftálmico, diseñados para proteger los ojos contra riesgos: mecánicos, termales, químicos, de radiaciones y eléctricos, diseñados para trabajos diversos en áreas oscuras y claras o ambas, forma anatómica adaptable a todo rostro.</p> <p>Marcas y modelos variados acordes al gusto y la necesidad del cliente. Cumplen con la norma UN-EN 166:2002</p>
	<p>Unilente</p> <p>Marcas y estilos variados, en policarbonato oftálmico, con tratamiento anti-ralladura y antiempañante, con amplio campo visual, cómoda y ligera, puede usarse como una gafa universal (con patillas, incluidas), Impacto de partículas a gran velocidad y baja energía, Ventilación indirecta y tratamiento antiempañante certificado. Cumplen con la norma UN-EN 166:2002</p>
	<p>Monogafas con ventilación directa</p> <p>Diseñado para trabajar con productos químicos bien sea en laboratorios o áreas de lavado, lente visualizador que no distorsiona el color con ventilación directa, adaptable al uso de lentes formulados, homologado según la norma EN 166 (protección ocular personal), son anti-fog y poseen protección UV.</p>
	<p>Careta para soldadura</p> <p>Protege el rostro contra impactos de partículas alta y baja velocidad, fabricada en material polipropileno de alta resistencia a esquirlas incandescentes y arco eléctrico, visor levantara con filtro UV con vidrio claro oscuro (G-11), tafilete con ajustes tipo ratchet, resistente al impacto.</p> <p>Útil para soldadura eléctrica, de oxicorte y autógena. Cumple con la Norma técnica ANZI Z87.1 de 2010</p>
	<p>Careta electrónica para soldador</p>

	<p>Fabricada en material termoplástico de alta resistencia y flexibilidad, casquete regulable gravitacional protege los ojos y el rostro de proyecciones de chispas y radiaciones IR, Casquete regulable gravitacional, Visor automático con celdas fotosensibles y filtro auto oscurecedor con celdas solares que no requieren batería, Incluye banda de rotación especial (arriba y abajo) en la cabeza</p>
	<p>Gafas para Oxicorte</p> <p>Usada en procesos de soldar y corte de oxiacetileno para trabajos continuos con ventilación, cristales claros y de sombra 6.0, lentes de seguridad, máxima ventilación sin empañamiento, cómodas y ligeras, se ajustan a cualquier tipo de cara.</p> <p>Cumple con la norma ANSI ISEA Z87.1-2010.</p>
	<p>Gafa para oxicorte con montura integral</p> <p>Con ventilación indirecta para trabajos de soldadura autógena y oxicorte, con oculares abatibles, usada en trabajos de soldadura por oxicorte, de soldadura a la llama, decapado por soplete, soldadura de metales, marco facial verde opaco, suave, flexible y ligero, dos oculares verdes filtrantes tono 5 de 50 mm de diámetro, dos cubre filtros claros.</p> <p>Cumple con las normas EN 166, EN 169 y EN 175</p>
	<p>Careta facial para casco</p> <p>Conformado por dos piezas (basculante y visor), fabricado en policarbonato con filtro UV, liviano, resistente a golpes, rayaduras y radiación UV, resistente a impactos de alta velocidad e ignición al igual que a líquidos irritantes o corrosivos.</p>
	<p>Basculante para casco</p> <p>Fabricado en polietileno de alta densidad, con sistema de ajuste resortado para mayor fijación al casco, permite el uso de visores de policarbonato y malla plástica.</p>
	<p>Visor de policarbonato</p>

	<p>Fabricado en policarbonato, ideal para trabajos de rectificando, pulido, esmerilar, trasvasado de sustancias, esculpir, tallar y cepillar madera.</p> <p>Cumple con los estándares de normativa ANSI de alto impacto.</p>
	<p>Visor en malla metálica</p> <p>Adecuado para la protección contra las partículas generadas en trabajos forestales (astillas, vegetación y partículas), fabricado en malla de hierro pintada con pintura epoxi negra con marco bordes en polietileno, Anti-impactos (luz de malla 1.089 mm). Normas: EN 1731</p>
	<p>Careta para esmerilar</p> <p>Adecuada para trabajos de rectificando, rebabado, pulido y brillo de objetos metálicos. posee un asquete porta visor fabricado en polietileno con sistema de ajuste tipo ratchet, permite intercambiar visores en malla, policarbonato normal, geométrico con y sin ribete metálico.</p> <p>Protege la cara del trabajador contra partículas gruesas y polvo, virutas, chispas, calor, salpicaduras de sustancias químicas. Cumple con ANSI Z87.1</p>

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