

CASCO DE PROTECCIÓN V-PRO

P702G6L

Casco de protección

Beneficios

- Casquete de ABS de alto rendimiento
- Acolchado textil para mayor comodidad
- Sistema de fijación optimizado con 4 puntos de anclaje
- Correas ajustables y ventilación optimizada
- Uso en atmósfera ATEX
- Sistema completo de accesorios
- Casco personalizable

Ámbitos de uso

- Profesionales de la construcción y obras públicas
- Profesionales de la industria
- Administraciones locales

Embalaje

- 1 unidad en 1 bolsa individual
- Caja de 20 unidades

Color	Código	Color	Código
Blanco	55 309 671	Azul	55 309 728
Rojo	55 309 698	Amarillo fluorescente	55 309 736
Verde	55 309 701		



Descripción

Casquete:

- Fabricación francesa
- Estilo dinámico y moderno, con visera corta para mejorar la visión hacia arriba
- Circulación del aire optimizada: amplios orificios de ventilación situados en la parte superior del casquete
- Resistencia a los golpes, sustancias químicas y protección contra la deformación lateral
- Ligera canaleta integrada idónea para los trabajos exteriores
- Ranuras laterales estándar de 30 mm para una integración óptima de accesorios

Acolchado:

- Sistema de ajuste del acolchado patentado MSA: amplia rueda/cremallera «Fas-Trac» para un ajuste óptimo, idóneo para quien lleva guantes
- Acolchados de tejido de poliéster: reducción de las fricciones molestas con el cuero cabelludo y excelente nivel de comodidad (tiempo frío o atmósferas cálidas)
- Correas ajustables: ajuste de la altura de uso del casco al usarlo con una mascarilla respiratoria
- Sistema de fijación optimizado con 4 puntos de anclaje: mejor posicionamiento del casquete en la cabeza, excelente estabilidad y reducción de la transpiración del usuario

Peso del casquete: 300 g

Peso del acolchado: 100 g - Fas-Trac

Contorno de cabeza: 52-64 cm

Normas y exigencias

- Probado y certificado según EN 397:2012 por el organismo notificado DGUV Prueba 0299
- Exigencias obligatorias EN 397:
 - Absorción de golpes
 - Resistencia a la perforación
 - Anclaje del barboquejo
 - Resistencia a las llamas
- Exigencias opcionales EN 397:
 - Compresión lateral/LD
 - Temperatura muy baja / -30 °C
- Otras exigencias:
 - Certificación ELECTROSTATIC-INERIS PR0971AB
 - NF EN ISO 80079-36: 2016
 - CEI/TS 60079-32-1: 2017
- Atmósferas polvorrientas: zonas 20, 21 y 22 (de conformidad con la Directiva 1999/92/CE)
- Atmósferas gaseosas del grupo IIA: zonas 1 y 22 (de conformidad con la Directiva 1999/92/CE)

CASCO DE PROTECCIÓN V-PRO

P702G6L

Casco de protección



Blanco:
55 309 671



Rojo:
55 309 698



Verde:
55 309 701



Azul:
55 309 728



Amarillo fluorescente:
55 309 736



Características técnicas

Casquete: ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) con agentes estabilizadores de UV integrado en los materiales para ralentizar la degradación causada por la exposición a los rayos UV

Cinta frontal: PVC (vinilo)

Contorno de cabeza: LDPE (polietileno de baja densidad)

Puntos de fijación: LDPE (polietileno de baja densidad)

Correas: textil (poliéster)

Vida útil en uso: 5 años a partir de la puesta en servicio.

La vida útil en uso de los cascos empieza cuando el usuario los utiliza, es decir cuando se ponen en servicio

Cada caja de cascos se entrega con una lámina de 20 etiquetas para indicar el nombre del usuario, la fecha de puesta en servicio y la fecha de final de vida útil

Arnés/acolchado: al estar en contacto con la cabeza, recomendamos cambiarlos como mínimo cada año o antes si están dañados

Duración del almacenamiento: 3 años a partir de la fecha de fabricación si el producto se almacena en condiciones adecuadas (no almacenar los cascos expuestos a la luz, en contacto con productos químicos...)

Si el casco ha estado almacenado durante más de 3 años, se debe deducir de la vida útil recomendada la duración del almacenamiento adicional