

Ficha técnica

ALBATROS - Dielectric

Ref. 6ALB200

Casco específico no ventilado



347g **HDPE**

Las ventajas

- * Protección dieléctrica 1000 VAC / 1500 VDC Classe 0 / 1000 V.
- * Arnés con 6 puntos de sujeción nylon.
- * Ajuste con cremallera de 53 a 62 cm.
- * Compatible con las orejeras 60750 / 60755 / 60757.

Embalaje de compra

Ref. Tamaño Bolsa Caja 6ALB200NSI - 20

Embalaje de venta

>1

Múltiple

Véase también

Alternativa





6ALB400

6ALB600

Descripción

- Casco: en polietileno de alta densidad - Arnés de nailon 6 puntos de sujeción - Banda anti-transpiración 37 cm - Regulable mediante trinquete - Regulable de 53 cm a 62 cm

Sectores

Industria pesada y de proceso

Industria ligera

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

Ejemplos de aplicaciones

Particularmente adecuado para su uso en un entorno eléctrico

Características técnicas

Forma Casco de seguridad

Peso 347 g

Características Arnés textil 6 puntos de enganche

del arnés

Riesgo principal prevención de caídass de objetos e

incidentes eléctricos

Valor de 1000 VAC / 1500 VDC - Classe 0 - 1000V

aislamiento eléctrico

Material de la HDPE - Polietileno de alta densidad

cubierta

Material de la HDPE - Polietileno de alta densidad

carcasa

Material textilNylonColorAzul

Características Cubierta de polietileno de alta densidad

Arnés de 6 puntos de tejido nylon. Ajuste con cremallera de 53 a 62 cm.

Otras Casco específico

características

Ajuste de cremallera y piñón con rueda de

53 a 62 cm

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo DPI/0497/1147

emitido por CSI (0497) Cascina Traversagna- 21 20030 Senago (MI) Italy

((

EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Cascos de protección para uso industrial

EN50365:2002

Cascos con aislamiento eléctrico para uso en instalaciones de baja tensión para trabajos realizados en, o cerca de, partes activas de instalaciones que no sobrepasen los 1000 V de corriente alterna o los 1500 V de corriente continua.