



Protección de la cabeza

CASCOS DE OBRA

Casco de obra de doble carcasa, equipado con visera, para protección contra arcos eléctricos y salpicaduras de metal fundido



Beneficios



Comodidad

- Centro de gravedad equilibrado para prevenir y reducir los trastornos musculoesqueléticos durante un uso prolongado
- ABS para mayor ligereza y comodidad
- Dispone de 3 correas textiles con 6 puntos de fijación para una distribución óptima del peso



Higiene

- Diadema reemplazable para mejor higiene
- Arnés reemplazable para mejor higiene
- Diadema frontal extraíble y lavable para una higiene perfecta

Tecnologías y etiquetas

- D-ONE-ROTOR

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Petróleo y gas (extracción)
- Energía

Certificaciones y normas



EN 50365
CLASE 0

MM
LD
-20°C +50°C
440VAC



GS-ET-29
CLASE 1 (4KA)

Protección contra



Calor



Golpes



UV / IR



Eléctrico



Protección de la cabeza

CASCOS DE OBRA

Casco de obra de doble carcasa, equipado con visera, para protección contra arcos eléctricos y salpicaduras de metal fundido

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Specific helmet	Arc flash helmet
Ajuste	Rueda de apriete
Ventilación	Sin ventilación
Color principal	Blanco
Vida útil desde la fabricación	84 meses
Peso	775 g
Puntos de apoyo	6 puntos
Banda cómoda	Poliéster
Material del casco (bóveda)	ABS
Barboquejo	Sin barboquejo
Visera del casco	Ninguna
Accesorios disponibles o de sustitución	Portacredenciales, Pantalla facial, Barboquejo, Protector de nuca, Logotipo personalizado, Cinta con rueda de ajuste
Type of product	Specific helmet
Perímetro cefálico	53-64 cm
Puntos de anclaje del barboquejo	4 puntos
Opción integrada	Barboquejo
Vida útil desde el primer uso	60 meses
Badana textil	PA (Poliamida)
Materiales de la diadema	Polietileno
Custom logo	Unavailable