



Casco di protezione BOP, Colore: WHITE



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	097813 WHITE
GTIN	4017765093181
Classe articolo	09K

Descrizione

Esecuzione:

Il casco in materie plastiche termoindurenti a base di poliestere e fibra di vetro è un accessorio **molto resistente a temperature fino a 150 °C**. Risulta quindi particolarmente adatto per essere utilizzato nelle aree di lavoro con **temperature ambiente elevate** (ad es. altoforno). Questo casco possiede un'elevata resistenza all'invecchiamento ed è **resistente agli agenti chimici**. Protezione dagli schizzi di metallo fuso (MM) e dalla deformazione laterale (LD).

- **Cinghia a 6 punti con altezza regolabile**
- **Senza attacco**
- **Fascia tergisudore in pelle naturale**
- **Forma diritta**
- **Con cremagliera**

Uso:

Impianti con temperature elevate, industria chimica, posti di lavoro con un'alta concentrazione di radiazioni ultraviolette.

Norma:

DIN EN 397

Proprietà del casco: Protezione dalla deformazione laterale

Materiale elmetto: Poliestere e fibra di vetro UP-GF

Rivestimento lenti: resistente alle sostanze chimiche

Regolazione taglia: Sistema di chiusura a rotazione

Dim.: 53 - 61 cm

Peso: 405 g

Descrizione tecnica

Regolazione taglia	Sistema di chiusura a rotazione
Rivestimento lenti	resistente alle sostanze chimiche
Peso	405 g
Dimensione	53 - 61 cm
Proprietà del casco	Protezione fino a 150 °C
Proprietà del casco	Protezione dagli spruzzi di metallo fuso
Proprietà del casco	Protezione dalla deformazione laterale
Materiale elmetto	Poliestere e fibra di vetro UP-GF
Norma	DIN EN 397
Tipo di prodotto	Casco di protezione

Accessori

Mentoniera Sospensione 4P	097823 4P
Fascia per bardatura Modello HT	097822 HT
Fascia per bardatura Modello L	097822 L
Fascia per bardatura Modello SL	097822 SL