

Cod. 6SYM120

## Berretto antiurto



## Vantaggi

## ERGONOMIA

- Calotta autoregolante brevettata in ABS

## COMFORT

- Ventilazione laterale e superiore per ottimizzare la circolazione dell'aria e limitare la traspirazione
- Inserto in schiuma all'interno della calotta per migliorare il comfort e assorbire gli urti
- Visiera di media lunghezza che favorisce un ampio campo visivo in spazi ristretti

## PRATICITÀ

- Regolazione taglia tramite fibbia
- Parte in tessuto lavabile
- Chiusura in velcro della parte in tessuto sullo scafo per migliorare la stabilità
- Piping riflettente per una maggiore visibilità

## DESCRIZIONE

STYLCAP Berretto antiurto. Calotta protettiva autoregolante in ABS, ventilazione superiore e laterale, resistenza -20°C, schiuma protettiva in EVA, tessuto esterno in microfibra 75% cotone e rete 25% poliestere, visiera media: 5 cm, regolazione taglia da 52 a 65 cm con fibbia, senza metallo

## SETTORI

- Costruzione meccanica
- Industria leggera
- Fabbricazione di dispositivi elettrico e elettronico
- Industria agroalimentare
- Energia (produzione e distribuendo)
- Manutenzione
- Finiture edili

## ESEMPI DI APPLICAZIONI

- \* Ambienti industriali al coperto, senza rischio di caduta di oggetti
- \* Edifici e lavori pubblici, manutenzione, senza rischio di caduta oggetti

## CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod. Taglia Sacchetto Cartone

## CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola

Vedere anche

## VARIANTE

6SYSD10

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Navy	Rischio principale	Particolarmente adatto per lavori al coperto con rischio di caduta di oggetti statici
Colore 2	Nero		
Caratteristiche	* Guscio di protezione in ABS - Schiuma di protezione in EVA 75% e rete 25% * Regolabile con fibbia da 52 à 65 cm		
Altre caratteristiche	Visiera media: 5cm		
Peso	178,6 g		
Forma	Berretto antiurto		
Materiale guscio	ABS		
Materiale tessuto	Microfibra e mesh		

## NORMATIVE



EN812:2012

EPI CAT. II

Berretti antiurto per uso industriale

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE

MAJ 07/04/2022