

## Visiera casco con schermo protettivo per archi elettrici



### Caratteristiche

: 1223

### Norme

EN166

### Vantaggi

- Schermo sollevabile.

## INFORMAZIONI GENERALI

### Descrittivo

Accessorio da montare su un casco per proteggersi dagli archi elettrici, la schegge di oggetti solidi e gli schizzi di liquidi.

### Specifiche tecniche

Composizione: supporto PEHD (polietilene), schermo in acetato.  
 Dimensioni dello schermo: 210 mm di altezza x 230 mm di larghezza.  
 Spessore dello schermo: 1,5 mm.  
 Classe ottica I.  
 Si fissa sui caschi Evolite (BIZ 731 007, BIZ 731 682, BIZ 731 685) ed Evo (BIZ 731 683, BIZ 731 684).  
 Peso: 200 grammi.

### Consigli

Può essere pulito con acqua calda e sapone e asciugato con un panno morbido.

### Applicazioni

Protezione contro l'arco elettrico in caso di intervento su installazioni di alta o bassa tensione, oltre che per particelle di energia medie, goccioline di liquidi e metalli fusi.

### Modalità d'uso

1. Fissare lo schermo di protezione nelle tacche laterali dei caschi da cantiere Evolite ed Evo.

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

### Imballaggio



#### Busta di plastica semplice

Altezza (cm) : 23  
 Lunghezza (cm) : 20  
 Profondità (cm) : 24  
 Peso netto (kg) : 0,2  
 Peso lordo (kg) : 0,21



### Confezionamento 1



x 10

#### Cartone

Altezza (cm) : 29  
 Lunghezza (cm) : 43  
 Profondità (cm) : 36  
 Peso netto (kg) : 2  
 Peso lordo (kg) : 2,1

