



Sicame Group



Normes

EN 397 EN 50365 1000 V  
ANSI Z 89.1 class E 20  
000 V

## MO-182/1-..

### Casque de sécurité pour électricien Rouge

Casque de protection pour électriciens. Calotte en ABS ultra légère. Protection mécanique EN 397 1000 V. Conforme ANSI Z 89.1 classe E 20 000 V. Conforme EN 50365 1000 V. Livré avec jugulaire et bandeau anti sueur. Couleur rouge.

Calotte en ABS, sans ventilation, ultra légère.  
Tour de tête en polyéthylène basse densité haute pression.  
Calotte déformable en cas de choc, équipée d'une gouttière.  
Taille réglable de 53 à 62 cm et réglage du tour de tête de 5 mm en 5 mm.  
Coiffe textile 4 points réglable par crémallière.  
Garniture frontale.  
Conforme à la norme EN 397 :  
Utilisation très basse température : - 30°C.  
Isolement électrique : 440 V alternatif ; DIN EN 397 1000 V.  
Protection contre les projections de métaux en fusion (MM).  
Conforme EN 50365 1000 V  
Conforme ANSI Z 89.1 :2003 classe E 20 000 V.

Poids: 300 g.



Référence	Dimensions		Taille	Protection		Masse (kg)
	Hauteur (mm)			Classe		
MO-182/1-R	190		53 - 62 cm	53 - 62 cm		53 - 62 cm