



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

MO-182/1-.

Casque de sécurité pour électricien Jaune

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 jaune.

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 crémaillère. 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-J	190	53 - 62 cm	53 - 62 cm	53 - 62 cm

UID: | TID: :: 01/01/1970 | SID: :: 01/01/1970 | Issued: 05/05/2025 08:57:21 pm

www.catuelec.com

Téléphone : (33) 01 42 31 46 00 Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46

Dernière modification: 12/26/2024