



[Fiche technique]

Gaffe télescopique isolante 20 000 volts extension 2,2-3,75m

Réf. 777112

Extension verrouillable 2,2-3,75m. Diamètre 3.8cm.

Conforme norme IEC 61235 et IEC 60855

Idéale pour créer des exutoires. Extensible et verrouillable à toutes les hauteurs.

Cas d'usage :

- Travaux de maintenance sur les réseaux électriques aériens et souterrains.
- Interventions d'urgence pour dégager des objets en contact avec une ligne électrique.
- Utilisation par les services de secours pour éloigner un danger électrique.
- Manipulation d'équipements sous tension en toute sécurité.
- Prévention des risques d'électrocution lors d'interventions techniques.

Notre gamme électricité:

- [Tapis isolant](#)
- [Gant isolant](#)
- [Coupe câble électrique](#)

Informations complémentaires

Résistance à l'élongation du système de verrouillage de la gaffe : 100 kg.

Isolante électriquement (en conditions humides et repliée jusqu'à 20 000 volts).

Caractéristiques techniques

Marque	Leader
Dimensions	Longueur repliée 2,20 m, dépliée 3,75 m. Diamètre 3,8 cm
Caractéristiques produit	Résistance à l'élongation du système de verrouillage de la gaffe : 100 kg. Isolante électriquement (en conditions humides et repliée jusqu'à 20 000 volts).
Couleur	Jaune, Noir, Gris
Conforme 10g	Non
Matière	Fibre de verre
Unité de vente	A l'unité
Poids	3 kg
Normes et Certification	Corps suivant norme IEC 61235 et IEC 60855
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	85479000
Référence fabricant (MPN)	O20.00.116
Etanche	Non