

## MO-51003/2

Dotation de sécurité pour électriciens BT avec casque à écran facial intégré

### Utilisation :

- Travaux sous-tension en basse tension.

### Caractéristiques :

- Tension maximum d'utilisation : 500 V AC - 750 V DC.

### Composition :

#### Équipement de protection individuelle

- 1 casque [MO-185-BL](#).
- 1 paire de surgants taille 10 [CG-981-10](#).

#### Détecteur de tension

- 1 détecteur de tension [MS-917](#) de 12 à 690 V AC avec pointes de touche IP2X avec fourreaux. LED.

#### Isolation

- 1 paire de gants isolants classe 00 taille C (=taille 10) [CG-05-C](#).
- 1 sac pour gants isolants [CG-36-1](#).
- 1 tapis isolant classe 0 [MP-11/16](#).
- 10 capuchons isolants [MP-635/10-D](#).
- 1 nappe isolante [MP-35/12](#).
- 10 pinces pour nappe [MP-4110](#).
- 6 profilés isolants [MP-3215](#).
- 5 bandes adhésives isolantes [MP-19-LOT](#).

#### Outillage isolé

- 1 couteau à dénuder [MO-61001](#).
- 1 pince coupe-câble [MO-67502](#).
- 1 mètre isolant [MO-751](#).
- 1 jeu de 8 clés plates [MO-68008-19](#).
- 3 clés mâles coudées [MO-69903](#), [MO-69904](#) et [MO-69906](#).
- 1 clé à molette [MO-69003](#).
- 1 pince universelle [MO-66002](#).
- 1 pince à becs ronds [MO-66202](#).
- 1 pince multiprise [MO-66502](#).
- 1 pince coupante diagonale [MO-67102](#).
- 1 coffret de douilles et accessoires isolés 3/8" [MO-69308-23](#).
- 3 tournevis plats [MO-65205](#), [MO-65207](#), [MO-65209](#).
- 3 tournevis Phillips [MO-65232](#), [MO-65234](#), [MO-65236](#).

Sacoche de présentation des outils non fournie.



Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Tension	
			Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
MO-51003/2	1 550 x 270 x 300	24	500 V	750 V