

## Sac de sécurité isolant 210 x 130 mm

Sac isolant en PVC, idéal pour les extrémités de câbles et connecteurs des véhicules électriques et hybrides rechargeables lors de la déconnexion, afin d'éviter tout contact accidentel entre des composants de tension différente.



### Additional Information

- Sac isolant en PVC (chlorure de polyvinyle) transparent avec fermeture velcro à une extrémité.
- Idéal pour les extrémités de câbles et connecteurs haute tension lors de travaux sur les systèmes sous tension d'un véhicule. Minimise le risque de dommages accidentels et/ou de blessures pour les techniciens.
- Placer l'extrémité du câble ou le connecteur à l'intérieur de l'extrémité ouverte du sac et fermer autour du câble.
- L'anneau à l'extrémité fermée facilite le retrait avec des gants isolés ou une perche isolée munie d'un crochet.
- Un sac isolant pour connecteurs plus grand, 305 x 225 mm, est également disponible, voir la référence Laser 9041.

<http://lasertools.co.uk/product/9040>



