

FICHE TECHNIQUE

Gants antistatiques ALZ avec bouts de doigts en gris recouvert de PU (12 paires/op) 9



Description du produit

Les gants antistatiques ALZ avec des doigts en PU revêtus sont conçus pour un assemblage de précision et des applications dans des environnements sensibles aux décharges électrostatiques. Fabriqués en polyester léger, ils offrent une bonne respirabilité et un confort même lors d'un usage prolongé. Les bouts des doigts recouverts de polyuréthane améliorent la prise, augmentent la précision dans la manipulation des petits éléments et permettent de travailler sur des écrans tactiles. Les propriétés antistatiques rendent les gants parfaits pour l'assemblage de composants électroniques et dans des zones potentiellement explosives, m.in dans l'industrie pétrochimique, dans les stations-service ou dans les mines. Grâce à leur conception flexible, les gants s'ajustent bien à la main, ne limitent pas les mouvements et permettent un travail sûr et précis dans des conditions exigeantes.

Caractéristiques

- Matériau : polyester avec revêtement en PU sur les bouts des doigts;
- propriétés antistatiques – pour travailler avec l'électronique;
- la capacité à utiliser des écrans tactiles;
- bonne prise en main et grande précision du travail;
- destiné à l'industrie électronique et aux zones potentiellement explosives;
- Entassés en 12 paires.

Données techniques

			
HT5K777-9	5902801683855	0	0

Höger Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

