



MEMBER OF **CERVA** GROUP

ESPECIAL ELECTRICIDAD



100CE STATIC

Nailon y fibra de carbono gris sin costuras.
Puño elástico.
Galga 13.
Resistividad vertical $10^4 \Omega$.



110CE STATIC

Nailon y fibra de carbono gris sin costuras.
Recubrimiento poliuretano blanco en puntas de dedos.
Puño elástico.
Galga 13.
Resistividad vertical $10^7 \Omega$.



120CE STATIC

Nailon y fibra de carbono gris sin costuras.
Recubrimiento poliuretano blanco en palma.
Puño elástico.
Galga 13.
Resistividad vertical $10^6 \Omega$.



718STAC

Soporte nailon, fibras de carbono y elastano azul sin costuras.
Recubrimiento PPU negro en palma.
Puño elástico.
Galga 18.
Resistividad vertical $10^5 \Omega$.



488STAC

Soporte HPPE, fibra de vidrio, fibras de carbono, nailon y elastano sin costuras.
Recubrimiento poliuretano gris en palma.
Puño elástico.
Galga 13.
Resistividad vertical $10^6 \Omega$.



GLE00

Caucho natural.
Ensayo 2.500 V uso 500 V.
Grosor: 0,5 mm. - Longitud total: 36 cm.

- GLE 0** Grosor: 1 mm • Ensayo 5.000V, uso 1.000 V
- GLE 1** Grosor: 1,5 mm • Ensayo 10.000V, uso 1.750 V
- GLE 2** Grosor: 2 mm • Ensayo 20.000V, uso 17.000 V
- GLE 3** Grosor: 2,7 mm • Ensayo 30.000V, uso 26.500 V
- GLE 4** Grosor: 3,1 mm • Ensayo 40.000V, uso 36.000 V



919D

Piel flor vacuno gris.
Cartera fluorescente: 19 cm.
Grosor: 0,9-1,1 mm.
Longitud total: 40 cm.
Hebilla ajustable en dorso.
Protección exterior para guantes dieléctricos.



5510H

Meta-aramida y para-aramida sin costuras.
Ambidiestro.
Galga 13.
Protección interior guante eléctrico.