

GUANTI

NYLON In tessuto di NYLON dissipativo, senza cuciture con rivestimento in polietilene antiscivolo traspirante sulle dita.

Il palmo ed il dorso sono rivestiti di puntini in PVC antiscivolo. Rg: $\leq 10^9\Omega$

- 7804.997** Guanti dissipativi grigi traspiranti antiscivolo, misura S
- 7804.998** Guanti dissipativi grigi traspiranti antiscivolo, misura M
- 7804.999** Guanti dissipativi grigi traspiranti antiscivolo, misura L
- 7805.000** Guanti dissipativi grigi traspiranti antiscivolo, misura XL

VINILE In VINILE dissipativo, sono adatti per impiego in camere bianche. Decadimento elettrostatico: $< 2\text{sec.}$ Rg: $\leq 10^9\Omega$

- 7805.006** Guanti dissipativi in vinile misura piccola conf.100 pz.
- 7805.008** Guanti dissipativi in vinile misura media conf.100 pz.
- 7805.010** Guanti dissipativi in vinile misura grande conf.100 pz.

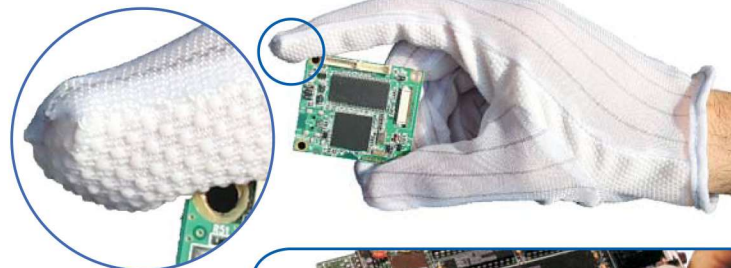
POLIESTERE Lavabili, in tessuto POLIESTERE bianco additivato con carbonio, hanno la zona palmare ricoperta di lattice antiscivolo. Rg: $\leq 10^9\Omega$

- 7805.001** Guanti dissipativi in tessuto misura S
- 7805.002** Guanti dissipativi in tessuto misura M
- 7805.003** Guanti dissipativi in tessuto misura L

COPRIDITA DISSIPATIVI

I copridita dissipativi in lattice, offrono una buona sensibilità tattile nella manipolazione dei componenti sensibili alle scariche elettrostatiche. Rsup: $< 4 \times 10^{10}\Omega$

- 7805.014** Copridita dissipativi misura M confezione da 1440 pezzi
- 7805.015** Copridita dissipativi misura L confezione da 1440 pezzi



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404
E-mail: info@weldingtechnology.it - Url: <http://www.weldingtechnology.it>