

GUIDE®



PROTECTION SPÉCIALE

GUIDE 4204

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

Gant ESD ultra fin pour une sensibilité extrême du bout des doigts. Fabriqué en nylon et en fibre de carbone. Conçu pour éliminer les risques électrostatiques. Bout des doigts en polyuréthane pour une durabilité accrue. Fonction tactile

- ▶ Conformité ESD
- ▶ Antistatique
- ▶ Fonction tactile
- ▶ jauge 18
- ▶ Tailles 5-11



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2121X

SS IEC 61340-5-1

EN 16350:2014

EN 21420:2020

**Oeko
TEX®**
STANDARD
100
20.HCN.16056
Hohenstein HTTI



APPLICATION:

Automobile, aéronautique et ferroviaire | Logistique et distribution | Services publics et entretien | Équipements électroniques et semi-conducteurs

PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Ampoules

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | Ventilé | Ultra fin | Manchette tricotée à bord roulé | Fonction écran tactile

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH | Oeko-Tex Confiance in textiles – 20.HCN.16056 | HOHENSTEIN HTTI | Antistatique | ESD

COULEURS:

Blanc | Noir

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Polyurethane (PU) | 1^{ère} phalanges enduites

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre de carbone | Elasthane | Nylon

GAUGE:

18

PROTECTION SPÉCIALE

GUIDE 4204

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590711	GLOVE GUIDE 4204 5	6	120	Paire	Non
223590712	GLOVE GUIDE 4204 6	6	120	Paire	Non
223590713	GLOVE GUIDE 4204 7	6	120	Paire	Non
223590714	GLOVE GUIDE 4204 8	6	120	Paire	Non
223590715	GLOVE GUIDE 4204 9	6	120	Paire	Non
223590716	GLOVE GUIDE 4204 10	6	120	Paire	Non
223590717	GLOVE GUIDE 4204 11	6	120	Paire	Non