



## 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
- ▶ jauge 18
- ▶ Antistatique
- ▶ Tailles 5-11
- ▶ Fonction tactile



CE CE CATEGORY 2

EN 16350:2014

EN 388:2016  
2121X

EN 21420:2020

SS IEC 61340-5-1



STANDARD  
100  
20.HCN.16056  
Hohenstein HTTI



### APPLICATION:

Automobile, aéronautique et ferroviaire | Logistique et distribution | Services publics et entretien | Equipements 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 Confidence in textiles – 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI | Antistatique | ESD

### COULEURS:

Blanc | Noir

### MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Polyurethane (PU) | 1ere phalanges enduites

### MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre de carbone | Elasthanne | Nylon

### GAUGE:

18

**PROTECTION SPÉCIALE**

# **GUIDE 4204**

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

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