



## PROTECTION SPÉCIALE

# GUIDE 4203

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

Gant ESD fin et aéré en nylon et en fibre de carbone, conçu pour éliminer les risques électrostatiques. Paume en polyuréthane pour une grande durabilité. Fonction tactile

- ▶ Conformité ESD
- ▶ Antistatique
- ▶ Fonction tactile
- ▶ jauge 15
- ▶ Taille 5-11



CE CATEGORY 2

EN 16350:2014

EN 388:2016  
4141X

EN 21420:2020

SS IEC 61340-5-1

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 | Manchette tricotée à bord roulé | Fonction écran tactile | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides

### CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

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

### COULEURS:

Blanc | Gris clair | Vert clair

### MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Polyurethane (PU) | Paume enduite

### MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre de carbone | Elasthane | Nylon

### GAUGE:

15

**PROTECTION SPÉCIALE**

# GUIDE 4203

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590701	<b>GLOVE GUIDE 4203 5</b>	6	120	Paire	Non
223590702	<b>GLOVE GUIDE 4203 6</b>	6	120	Paire	Non
223590703	<b>GLOVE GUIDE 4203 7</b>	6	120	Paire	Non
223590704	<b>GLOVE GUIDE 4203 8</b>	6	120	Paire	Non
223590705	<b>GLOVE GUIDE 4203 9</b>	6	120	Paire	Non
223590706	<b>GLOVE GUIDE 4203 10</b>	6	120	Paire	Non
223590707	<b>GLOVE GUIDE 4203 11</b>	6	120	Paire	Non