

**GUIDE**®



## PROTECTION SPÉCIALE

# GUIDE 4203

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

Gant ESD fin et aéré en nylon et en fibre de carbone, conçu pour éliminer la production d'électricité statique, qui peut endommager la technologie moderne. Paume en polyuréthane trempée pour une grande durabilité. Fonction tactile

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



Durability Dexterity

CE CATEGORY 2



EN 388:2016  
4141X

SS IEC 61340-5-1

EN 16350:2014



EN 21420:2020

### APPLICATION:

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

### PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratignures | Les risques d'échauffement

### 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 | 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

<b>ART.NO</b>	<b>LA DESCRIPTION</b>	<b>PAQUET</b>	<b>CARTON</b>	<b>UNITÉ</b>	<b>DISPONIBLE EN PAIRE / PC</b>
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