

**GUIDE**®



## PROTECTION SPÉCIALE

# GUIDE 4205

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. Paume en polyuréthane pour une grande durabilité. Fonction tactile

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



CE CATEGORY 2

EN 16350:2014

EN 388:2016  
3121X

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 | Ultra fin | 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 | Noir

### MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Polyurethane (PU) | Paume enduite

### MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre de carbone | Elasthane | Nylon

### GAUGE:

18

**PROTECTION SPÉCIALE**

# GUIDE 4205

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590721	<b>GLOVE GUIDE 4205 5</b>	6	120	Paire	Non
223590722	<b>GLOVE GUIDE 4205 6</b>	6	120	Paire	Non
223590723	<b>GLOVE GUIDE 4205 7</b>	6	120	Paire	Non
223590724	<b>GLOVE GUIDE 4205 8</b>	6	120	Paire	Non
223590725	<b>GLOVE GUIDE 4205 9</b>	6	120	Paire	Non
223590726	<b>GLOVE GUIDE 4205 10</b>	6	120	Paire	Non
223590727	<b>GLOVE GUIDE 4205 11</b>	6	120	Paire	Non