

**PROTECTION SPÉCIALE****GUIDE 4202**

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

Gant ESD fin et aéré 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 15
- ▶ Taille 5-11



CE CATEGORY 2

EN 16350:2014

EN 388:2016  
1121X

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 | 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

**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) | 1ere phalanges enduites

**MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:**

Fibre de carbone | Elasthanne | Nylon

**GAUGE:**

15

**PROTECTION SPÉCIALE**

# **GUIDE 4202**

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>
223590691	<b>GLOVE GUIDE 4202 5</b>	6	120	Paire	Non
223590692	<b>GLOVE GUIDE 4202 6</b>	6	120	Paire	Non
223590693	<b>GLOVE GUIDE 4202 7</b>	6	120	Paire	Non
223590694	<b>GLOVE GUIDE 4202 8</b>	6	120	Paire	Non
223590695	<b>GLOVE GUIDE 4202 9</b>	6	120	Paire	Non
223590696	<b>GLOVE GUIDE 4202 10</b>	6	120	Paire	Non
223590697	<b>GLOVE GUIDE 4202 11</b>	6	120	Paire	Non