

**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** CE CATEGORY 2

EN 16350:2014

 EN 388:2016
1121X

EN 21420:2020

SS IEC 61340-5-1

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) | 1ère phalanges enduites

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre de carbone | Elasthane | Nylon

GAUGE:

15

PROTECTION SPÉCIALE

GUIDE 4202

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590691	GLOVE GUIDE 4202 5	6	120	Paire	Non
223590692	GLOVE GUIDE 4202 6	6	120	Paire	Non
223590693	GLOVE GUIDE 4202 7	6	120	Paire	Non
223590694	GLOVE GUIDE 4202 8	6	120	Paire	Non
223590695	GLOVE GUIDE 4202 9	6	120	Paire	Non
223590696	GLOVE GUIDE 4202 10	6	120	Paire	Non
223590697	GLOVE GUIDE 4202 11	6	120	Paire	Non