



PROTECTION SPÉCIALE

GUIDE 4201

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

Gant ESD fin et aéré en nylon et en fibre de carbone. Conçu pour éliminer les risques électrostatiques. 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



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:

Gris clair | Vert clair

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

non enduit

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Fibre de carbone | Elasthanne | Nylon

GAUGE:

15

PROTECTION SPÉCIALE

GUIDE 4201

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590681	GLOVE GUIDE 4201 5	6	120	Paire	Non
223590682	GLOVE GUIDE 4201 6	6	120	Paire	Non
223590683	GLOVE GUIDE 4201 7	6	120	Paire	Non
223590684	GLOVE GUIDE 4201 8	6	120	Paire	Non
223590685	GLOVE GUIDE 4201 9	6	120	Paire	Non
223590686	GLOVE GUIDE 4201 10	6	120	Paire	Non
223590687	GLOVE GUIDE 4201 11	6	120	Paire	Non