



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 CE CATEGORY 2

EN 16350:2014

EN 388:2016
3121X

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 | 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 | Elasthanne | Nylon

GAUGE:

18

PROTECTION SPÉCIALE

GUIDE 4205

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

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