



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
- ▶ jauge 15
- ▶ Antistatique
- ▶ Taille 5-11
- ▶ Fonction tactile



CE CATEGORY 2

EN 16350:2014

EN 388:2016
1121X

EN 21420:2020

SS IEC 61340-5-1

APPLICATION:

Automobile, aéronautique et ferroviaire | Logistique et distribution | Services publics et entretien | Equipements électroniques et semi-conducteurs

PROTECTION CONTRE:

Les risques d'abrasions | Les risques d'égratignures | Risques de contamination croisée

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



STANDARD
100
20.HCN.16056
Hohenstein HTTI



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 |