

GUIDE®



PROTECTION SPÉCIALE

GUIDE 4206

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

Gant ESD avec enduction mousse de nitrile pour une bonne sensibilité du bout des doigts et une bonne durabilité. Conçu pour éliminer les risques électrostatiques. Protection contre les coupures de niveau C. Fonction tactile.

- ▶ Conformité ESD
- ▶ Antistatique
- ▶ Fonction tactile
- ▶ jauge 18
- ▶ Taille 5-11
- ▶ Protection contre les coupures, niveau C
- ▶ Niveau de chaleur de contact 1



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
4X43C

EN 407:2004
X1XXXX

SS IEC 61340-5-1

EN 16350:2014

EN 21420:2020

OEKO
TEX®
STANDARD
100
20.HCN.16056
Hohenstein HTTI



APPLICATION:

Automobile, aéronautique et ferroviaire | Logistique et distribution | Fabrication et transformation des métaux | Transformation du bois et papier | Équipements électroniques et semi-conducteurs

PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Ampoules | Lacérations | Coupures

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Niveau de protection contre les coupures C (ISO 13997) | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | Ventilé | Paume imperméable | Paume répulsive aux huiles | Manchette tricotée | Fonction écran tactile | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence optimale surfaces et huiles et graisseuses

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH | Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056 | HOHENSTEIN HTTI | Antistatique | ESD

COULEURS:

Blanc | Gris clair | Noir

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Polyester | Fibre de verre | Fibre de carbone | Fibre métallique | Elasthane | HPPE (Polyéthylène Haute Performance) | Nylon

GAUGE:

18

PROTECTION SPÉCIALE

GUIDE 4206

RISQUES ÉLECTRIQUE | ESD

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223590731	GLOVE GUIDE 4206 5	6	120	Paire	Non
223590732	GLOVE GUIDE 4206 6	6	120	Paire	Non
223590733	GLOVE GUIDE 4206 7	6	120	Paire	Non
223590734	GLOVE GUIDE 4206 8	6	120	Paire	Non
223590735	GLOVE GUIDE 4206 9	6	120	Paire	Non
223590736	GLOVE GUIDE 4206 10	6	120	Paire	Non
223590737	GLOVE GUIDE 4206 11	6	120	Paire	Non