



PROTECTION MÉCANIQUE

GUIDE 581

USAGE GÉNÉRAL | GANT SANS COUTURE POUR L'USAGE GÉNÉRAL

Gant de protection, enduction nitrile micro alvéolée, permettant un meilleur Grip. Le gant comporte une double enduction, pour faire efficacement barrière aux liquides sur la paume de la main.

- ▶ Durabilité
- ▶ Dextérité
- ▶ mousse de nitrile
- ▶ Revêtement double
- ▶ Tailles 6-11



CE CE CATEGORY 2

 EN 420:2003

 EN 388:2016
4121X

 EN 407:2004
X1XXXX

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

APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Automobile, aéronautique et ferroviaire | Logistique et distribution | Machines et équipements | Services publics et entretien

PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Ampoules | Lacérations

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement régulier | Paume étanche en présence d'huile | Manchette tricotée | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces et huileuses et graisseuses

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

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

COULEURS:

Gris foncé | Noir

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Nitrile | Paume enduite | (Enduction) mousse | Double enduction

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Elasthanne | Nylon

GAUGE:

13

PROTECTION MÉCANIQUE

GUIDE 581

USAGE GÉNÉRAL | GANT SANS COUTURE POUR L'USAGE GÉNÉRAL

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223534736	GLOVE GUIDE 581 6	6	144	Paire	Non
223534744	GLOVE GUIDE 581 7	6	144	Paire	Non
223534751	GLOVE GUIDE 581 8	6	144	Paire	Non
223534769	GLOVE GUIDE 581 9	6	144	Paire	Non
223534777	GLOVE GUIDE 581 10	6	144	Paire	Non
223534785	GLOVE GUIDE 581 11	6	144	Paire	Non