



PROTECTION MÉCANIQUE

GUIDE 5112

USAGE GÉNÉRAL | GANT "COUPÉ-COUSU" POUR L'USAGE GÉNÉRAL

Gant coupé-cousu semi-doublé constitué d'un revêtement durable offrant une bonne dextérité et une excellente préhension. Grâce à son ajustement préformé ce gant s'avère confortable et flexible. Sa manchette courte et élastiquée à 360° garantit une bonne aisance de mouvement

- ▶ Coupe ergonomique
- ▶ Cuir synthétique Guide GTX
- ▶ Préformé
- ▶ Poignet ouvert
- ▶ Tailles 6-13

CE CE CATEGORY 2



EN 21420:2020



EN 388:2016
2111X



EN 407:2004
X1XXXX

APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Logistique et distribution | Services publics et entretien

PROTECTION CONTRE:

Abrasion | Égratignures | Ampoules | Lacérations

CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION:

Protection jusqu'au niveau du poing | Renforcement au niveau de l'index | Patin d'amortissement au niveau de la paume | Renforcement au niveau du bout des doigts | Protection contre la chaleur de contact 1 (100°C, EN 407)

CARACTÉRISTIQUES ERGONOMIQUES:

Ajustement près de la main | Pré-formé | Paume imperméable | Manchette droite | Élastique au poignet | Adhérence optimale surfaces sèches | Adhérence optimale surfaces humides | Adhérence optimale surfaces glacées

CARACTÉRISTIQUES DE QUALITÉ:

Conforme avec la réglementation REACH

CO-BRANDING:

Guide GTX

COULEURS:

Orange | Noir | Rouge

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Elasthane | Nylon | Neopren | Guide GTX – syntetic leather | Mousse amortissante

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Coton | En partie doublé

PROTECTION MÉCANIQUE

GUIDE 5112

USAGE GÉNÉRAL | GANT "COUPÉ-COUSU" POUR L'USAGE GÉNÉRAL

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223900022	GLOVE GUIDE 5112 6	3	60	Paire	Non
223900023	GLOVE GUIDE 5112 7	3	60	Paire	Non
223900024	GLOVE GUIDE 5112 8	3	60	Paire	Non
223900025	GLOVE GUIDE 5112 9	3	60	Paire	Non
223900026	GLOVE GUIDE 5112 10	3	60	Paire	Non
223900027	GLOVE GUIDE 5112 11	3	60	Paire	Non
223900028	GLOVE GUIDE 5112 12	3	60	Paire	Non
223900029	GLOVE GUIDE 5112 13	3	60	Paire	Non