



PROTECTION MÉCANIQUE

GUIDE 159

USAGE GÉNÉRAL | GANT SANS COUTURE POUR L'USAGE GÉNÉRAL

Gant de protection fin et souple avec revêtement latex résistant et étanche sur la paume et le bout des doigts et dos de la main respirant. La surface en latex est parfaitement lisse et le gant est ainsi souple et flexible, sans compromis au niveau de la prise sèche et humide. Présente une couleur jaune haute visibilité.

- ▶ Micro-mousse de latex
- ▶ Haute visibilité
- ▶ Paume imperméable
- ▶ Tailles 6-11
- ▶ Fonction tactile



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2131X

EN 407:2020
X1XXXX

EN 21420:2020



APPLICATION:

Bâtiment, construction, routes | Logistique et distribution | Machines et équipements | Transformation du bois et papier | 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 | Manchette tricotée | Fonction écran tactile | Matériau haute-visibilité | 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

COULEURS:

Jaune | Hi-Viz

MATIÈRE PREMIÈRE EXTÉRIEURE:

Latex | Paume enduite | (Enduction) microalvéolée

MATIÈRE PREMIÈRE INTÉRIEURE:

Polyester | Elasthanne

GAUGE:

13

PROTECTION MÉCANIQUE

GUIDE 159

USAGE GÉNÉRAL | GANT SANS COUTURE POUR L'USAGE GÉNÉRAL

ART.NO	LA DESCRIPTION	PAQUET	CARTON	UNITÉ	DISPONIBLE EN PAIRE / PC
223546031	GLOVE GUIDE 159 6	6	120	Paire	Non
223546032	GLOVE GUIDE 159 7	6	120	Paire	Non
223546033	GLOVE GUIDE 159 8	6	120	Paire	Non
223546034	GLOVE GUIDE 159 9	6	120	Paire	Non
223546035	GLOVE GUIDE 159 10	6	120	Paire	Non
223546036	GLOVE GUIDE 159 11	6	120	Paire	Non