

Gants gogrip noirs nitrile, non poudrés

Cat. III

Normes :

EN ISO 21420
EN 455 (1 2 3 4)
EN 374-1 (Type B)
EN 16523 (JKPT)
EN 374-4
EN 374-5



- en nitrile
- non poudrés
- texture diamant
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- longueur 240 mm
- grammage : 6,5
- épaisseur :
doigts 0,180 mm,
paume 0,145 mm,
manchette 0,085 mm
- coloris : noir
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
M 7-8	GD8808 les 50	
L 8-9	GD8809 les 50	
XL 9-10	GD8810 les 50	
XXL 10-11	GD8811 les 50	

Gants gogrip orange épais nitrile, non poudrés

Cat. III

Normes :

EN ISO 21420
EN 455 (1 2 3 4)
EN 374-1 (Type B)
EN 16523 (JKPT)
EN 374-4
EN 374-5



- en nitrile
- non poudrés
- texture diamant
- surface interne polymérisée et chlorée
- contact alimentaire
- longueur 240 mm
- grammage : 8,6
- épaisseur :
doigts 0,260 mm,
paume 0,204 mm,
manchette 0,110 mm
- coloris : orange
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
M 7-8	GD8908 les 50	
L 8-9	GD8909 les 50	
XL 9-10	GD8910 les 50	
XXL 10-11	GD8911 les 50	

Gants ideall en nitrile, non poudrés

Cat. III

Normes :

EN ISO 21420
EN 16523-1 (KPT)
EN 374-2
EN 374-4



- en nitrile
- non poudrés
- texturés
- contact alimentaire
- longueur 250 à 280 mm
- épaisseur :
doigts 0,21 mm,
paume 0,16 mm
- manchette à bord roulé
- coloris : noir
- ambidextres

taille	référence	Prix HT
M 7-8	GA9408 les 100	
L 8-9	GA9409 les 100	
XL 9-10	GA9410 les 100	
XXL 10-11	GA9411 les 100	

Gants gogrip longs en nitrile, non poudrés

Cat. III

Normes :

EN 21420
EN 374-1 (Type B)
EN 16523 (JKPT)
EN 374-2
EN 374-4
EN 374-5



- en nitrile
- non poudrés
- texture diamant
- contact alimentaire
- AQL : 1,5
- longueur du gant 240 (manchette courte) ou 300 mm (manchette longue)
- coloris : bleu
- ambidextres

taille	référence	Prix HT	référence	Prix HT	
		Manchettes longues : 6,5 gr		Manchettes courtes : 8,6 gr	
S 6-7	GA9107 les 50		GA9607 les 50		
M 7-8	GA9108 les 50		GA9608 les 50		
L 8-9	GA9109 les 50		GA9609 les 50		
XL 9-10	GA9110 les 50		GA9610 les 50		
XXL 10-11	GA9111 les 50		GA9611 les 50		