

FICHE TECHNIQUE

Protection des mains



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Gants jetables en nitrile 4.5mil, non poudrés

MKC104

Description

Ces gants jetables non stériles sont non poudrés et parfaitement ajustés. Ils ont une finition lisse et des bouts de doigts texturés facilitant la prise en main de petits objets sans difficulté. Ces gants offrent une protection générale qui aide à réduire le risque de contamination et d'infection.

Cet équipement de protection individuelle convient à de nombreuses applications légères mais ne sont pas pour un usage médical.

Certification

Testé **ASTM6319-19**

Matériel

- 100% nitrile
- Sans poudre; Sans latex
- Épaisseur 4.5 mil
- Vendu en boîte de 100 unités
- 10 boîtes par masterpack

Taille

P à 2TG



Usages:

Manipulation alimentaire
Entretien et nettoyage
Loisirs
Soins capillaires
Soins des animaux
Jardinage
Peinture et teinture
Travaux domestiques



TEXTURED FINGERTIPS
DOIGTS TEXTURÉS
DEDOS TEXTURADOS



4.5 mil



AMBIDEXTROUS
AMBIDEXTRE
AMBIDESTRO



9.5"



LATEX
SANS LATEX
SIN LATEX



POWDER FREE
SANS POUDE
SIN TALCO

FICHE TECHNIQUE

Protection des mains



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Produits associés

Gants enduits Nitrile
MKC115
5.5mil

Gant enduit nitrile
MKC107
7mil

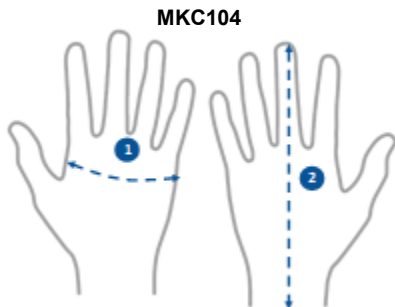
Gants enduits de latex
MKC180
Non jetable



Entretien et instructions de lavage

- Entreposage** : Entreposez les gants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec. Gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou à une flamme nue.
- Lessivage** : Les gants ne sont pas conçus pour être lavé.
- Élimination** Les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou d'autres matières dangereuses. Il vous est instamment demandé de jeter les gants après usage.

Tableau des tailles



Taille Kosto *		P	M	G	TG	2TG
1	Largeur (main) cm	8-8.5	8.5-9.5	9.5-11	11-12	13-14
	po / in	3.1-3.3	3.3-3.7	3.7-4.3	4.3-4.7	4.7-5.1
2	Longueur gant cm	24	24	24	24	24
	po / in	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5

* Les mesures sont celles du produit

* Un essayage est toujours recommandé