



Gants résistants aux coupures en polyéthylène haute densité enduits de mousse nitrile

MKV349

Description

Ces gants de travail Kosto sont fabriqués en polyéthylène haute densité et en fibre de verre de calibre 13. Ils sont munies d'une paume et des doigts enduits de nitrile mousse qui offrent une excellente prise en main dans un environnement légèrement huileux. Son poignet élastique empêche les débris de pénétrer dans le gant. La matière respirante à l'arrière offre un confort supplémentaire. Ce gant de travail est compatible avec les écrans tactiles

Certification

Testé **ANSI/ISEA 105-2016**

Résistance aux coupures de **Niveau A5 2226g**.

Résistance aux perforations de **Niveau 3**

Résistance à l'abrasion de **Niveau 4**

Matériel

- Polyéthylène haute densité et fibre de verre 13 jauge - 2226g de protection contre les coupures
- Paume et doigts enduit de mousse nitrile

Taille

TP à 3TG



FICHE TECHNIQUE

Protection des mains



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Produits associés

Gant
MKV106
Niveau A6 contre les coupures



Gant contre
MKVA05
Niveau A6 contre les coupures
ISEA 138 niveau 1 impacts



Gant cuir
MKGV25
Niveau A5 contre les coupures



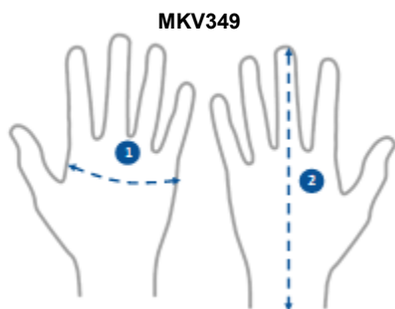
Entretien et instructions de lavage

Une bonne façon de conserver plus longtemps les gants sont de les nettoyer régulièrement

- Lavage et séchage par culbutage à basse température
- Le gant peut être lavé plusieurs fois sans perdre ses propriétés



Tableau des tailles



Taille Kosto *		P	M	G	TG	2TG	3TG	
1	Largeur (main)	cm	8.5	9	9.5	10.5	10.5	11
		po / in	3.3	3.5	3.7	4.1	4.1	4.3
2	Longueur gant	cm	22.5	23.5	24.5	25.5	26.5	27
		po / in	8.6	9.2	9.6	10	10.4	10.6

* Les mesures sont celles du produit

* Un essai est toujours recommandé