



Gants résistants aux coupures (A9) en polyéthylène haute densité enduits de nitrile au fini sablé

MKV119

Description

Ce gant de travail Kosto est fabriqué en polyéthylène haute densité et nylon de calibre 21 qui s'adapte à la main avec une dextérité accrue. Il offre une protection contre les coupures ANSI de niveau A9, une résistance à l'abrasion niveau 5 et à la perforation de niveau 3. Il présente une paume et des doigts enduits de nitrile au fini sablé qui offre 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 A9 -6225g.**

Résistance aux perforations de **Niveau 3**

Résistance à l'abrasion de **Niveau 5**

Matériel

- Polyéthylène haute densité et nylon de calibre 21 jauge - offre une résistance aux coupures à 360°
- A9-6225g de protection contre les coupures au niveau du dos
- A9-7200g de protection contre les coupures au niveau de la paume
- Paume et doigts enduit de nitrile au fini sablé

Taille

TP à 3TG



FICHE TECHNIQUE

Protection des mains



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Produits associés

Gant contre les coupures
MKV349
Niveau A5 contre les coupures



Gant contre les coupures
MKVA06
Niveau A6 contre les coupures
ISEA 138 niveau 1 impacts



Gant contre les coupures
MKGV25
Niveau A5 contre les coupures



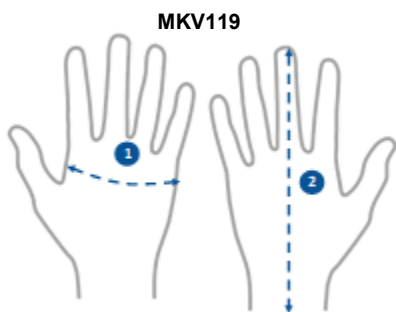
Entretien et instructions de lavage

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 *							
		XS	P	M	G	TG	2TG	3TG	
1	Largeur (main)	cm	8.2	8.7	9.2	9.7	10.2	10.5	10.8
		po / in	3.2	3.4	3.6	3.6	3.8	4.1	4.25
2	Longueur gant	cm	21.6	22.6	23.6	24.6	25.6	26.6	27.6
		po / in	8.5	8.7	9	9.4	9.8	10.2	10.8

* Les mesures sont celles du produit
* Un essai est toujours recommandé