



Gants résistants aux coupures A2 en polyéthylène haute-densité enduit de polyuréthane

MKV018

Description

Résistants aux coupures, aux abrasions et aux perforations, ces gants de travail Kosto garantissent une excellente prise dans les environnements légèrement huileux. Fabriqués en polyéthylène haute densité (HPPE), ils sont légers et permettent à vos mains de respirer pendant les chaudes journées d'été.

Avec un poignet ajusté qui empêche l'entrée de débris, le design ergonomique à dos ouvert offre un meilleur confort tout en gardant les mains fraîches et en évacuant l'humidité. .

Certification

Testé **ANSI/ISEA 105-2016**

Résistance aux coupures de **Niveau A2 –822g.**

Testé **CE EN388 EN420**

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

Résistance aux coupures **Niveau 3**

Résistance aux déchirement de **Niveau 4**

Résistance aux perforations de **Niveau 2**

Matériel

- Polyéthylène et polyester 13 jauge sans coutures avec 822g de protection contre les coupures.
- Paume et doigts enduit de polyuréthane

Taille

P à 2TG



EN388 EN420

Abrasion	0	1	2	3	4	
Cut/Copure	0	1	2	3	4	5
Tear/Déchirement	0	1	2	3	4	
Puncture/Perforation	0	1	2	3	4	



4342



FICHE TECHNIQUE

Protection des mains



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Produits associés

Gant contre les coupures
MKV070
Niveau A2 contre les coupures



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



Gant contre les coupures
MKGV25
Niveau A5 contre les coupures



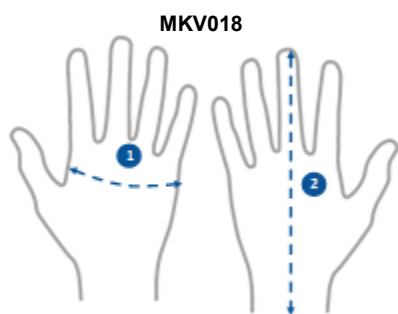
Entretien et instructions de lavage

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 *			P	M	G	TG	2TG
1	Largeur (main)	cm	8.7	9.3	9.8	10.3	10.8
		po / in	3.4	3.7	3.9	4.1	4.2
2	Longueur gant	cm	22.6	23.6	24.6	25.6	26.6
		po / in	8.8	9.3	9.7	10	10.5

* Les mesures sont celles du produit

* Un essai est toujours recommandé