

FICHE TECHNIQUE

Protection des mains



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Gants en cuir synthétique résistants aux vibrations

MKC090

Description

Ces gants de travail pour mécaniciens aident à protéger les travailleurs des impacts et des vibrations causés par les outils électriques. Ils sont fabriqués à partir d'une paume en cuir synthétique lavable et comportent un rembourrage optimisé en néoprène au niveau des points de pression. Le dos légèrement rembourré en maille élastique et les trous de ventilation sur les côtés des doigts offrent un meilleur confort. La double bande élastique au poignet et la large ouverture du poignet assurent un enfilage rapide.

Matériel

- Paume en cuir synthétique pour lavage facile
- Rembourrage des points de pression à la paume en néoprène
- Dos en filet élastique et légèrement rembourré offrant une bonne aération

Taille:

P à TG



Lavable



FICHE TECHNIQUE

Protection des mains



KOSTO
BUILT STRONG • BÂTI SOLIDE

Produits associés

Gants mécanique cuir de chèvre
MKS150
Anti-vibration



Gants mécanique cuir de chèvre
MKSH05
Doublés Thinsulate



Gants cuir synthétique
MKS001
Anti-vibration



Entretien et instructions de lavage

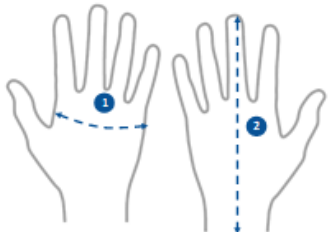
Une bonne façon de conserver plus longtemps les gants sont de les nettoyer régulièrement

- Lavage à l'eau froide ou nettoyer avec un chiffon doux et humide en enlevant les saletés
- Nettoyer avec un chiffon et un savon doux qui contient des graisses naturelles (ex. savon de Marseille)
- Sécher à l'air libre seulement
- Ne pas repasser
- NE pas nettoyer avec du savon dur car cela élimine les huiles naturelles du cuir et le rend plus rigide



Tableau des tailles

MKC090



Taille Kosto *		S	M	G	TG
1	Largeur (main) cm	10.5	11	11.5	12
	po / in	4.1	4.3	4.5	4.7
2	Longueur gant cm	22	23	24	25
	po / in	8.6	9	9.4	9.8

* Les mesures sont celles du produit

* Un essayage est toujours recommandé