



PAIRE SURGANTS CUIR PROTECT MECANIQUE GANT LATEX

Référence : **R031246**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Cuir
NORMES	EN388:2016 + A1:2018 3132X - CAT II
TAILLE GANTS	10
TYPE DE GANTS	Gant électricien

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Les surgants cuir Protect Mécanique sont conçus pour offrir une protection optimale contre les agressions mécaniques tout en étant compatibles avec les gants diélectriques. Fabriqués en cuir traité hydrofuge, ces gants sont dotés d'une enduction en silicone qui empêche l'eau de pénétrer, garantissant ainsi une protection fiable, même en conditions humides.

Avec des coutures externes et un fil en polyester très résistant, ces surgants sont idéaux pour une utilisation

en extérieur dans des environnements de travail nécessitant des protections contre les agressions mécaniques tout en restant compatibles avec les gants de protection contre les risques électriques. Leur épaisseur de 1,0-1,1 mm leur confère une bonne robustesse sans compromettre le confort et la flexibilité.

Ces surgants sont particulièrement adaptés pour des travaux à haute, moyenne et basse tension, offrant une protection supplémentaire contre les risques mécaniques tout en assurant une isolation fiable avec des gants diélectriques sous-jacents.

Idéal pour les professionnels : travaux en extérieur sous haute, moyenne ou basse tension, dans des conditions exigeant une protection contre les risques mécaniques et environnementaux.

Pourquoi choisir les surgants cuir Protect Mécanique ?

- **Protection mécanique renforcée** : contre les agressions externes et les risques mécaniques.
- **Traitement hydrofuge et enduction en silicone** : prévient la pénétration d'eau.
- **Coutures externes avec fil polyester** : assurent une résistance à l'usure prolongée.
- **Compatible avec les gants diélectriques** : protection électrique renforcée.

Données techniques :

- **Matière** : Cuir traité, enduction silicone
- **Épaisseur** : 1.0-1.1 mm
- **Longueur** : XL - 29 cm
- **Tailles disponibles** : 10/XL
- **Normes** : EN388:2016 + A1:2018 3132X, CAT II