

G-TEK® PARADOX™

AVEC TECHNOLOGIE DE REVÊTEMENT **POSIGRIP MAX**™

FICHE TECHNIQUE



APPLICATIONS IDÉALES

- > Fabrication de pierre
- > Manipulation de tôle
- > Manipulation de matériaux composites
- > Fabrication / entretien automobile
- > Machines CNC
- > Assemblage de petites pièces huileuses

La technologie de fil Paradox™ de jauge 21 offre la forme la plus fine de résistance à la coupure ANSI/ISEA 105 A6/A7 jamais atteinte.

Le revêtement PosiGrip MAX™ réduit jusqu'à 35 % l'effort de préhension comparé aux revêtements nitrile classiques, tout en bloquant presque 100 % des huiles. Résultat : moins de fatigue, un meilleur contrôle et moins de changements de gants causés par la saturation.



35 % MOINS DE FORCE REQUISE

Comparé aux revêtements traditionnels en nitrile mousse, PosiGrip MAX™ réduit en moyenne de 35 % la force de prise nécessaire sur surfaces sèches et huileuses, offrant un avantage clé lorsque l'adhérence est votre première ligne de défense.

POSIGRIP MAX™ RÉDUIT LES RISQUES.

- Moins de coupures et lacérations dues à une perte d'adhérence
- Moins de blessures ergonomiques causées par un effort excessif
- Moins de réactions cutanées liées au contact avec l'huile





