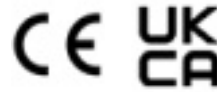




PAIRE GANTS DEMOLITION MILWAUKEE T.10/XL

Référence : **R031071-10**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|--|
| MATIERE PRINCIPALE | Tissu |
| NORMES | UKCA0086 / EN ISO 21420 / EN388:2016 (2121A) |
| TAILLE GANTS | 10 |
| TYPE DE GANTS | Gant anti-coupure |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Les gants de démolition Milwaukee T.10/XL sont conçus pour les professionnels du bâtiment et de la rénovation recherchant confort, protection et durabilité. Polyvalents, ils conviennent parfaitement aux travaux de démolition, manutention et second œuvre.

Les paumes et bouts de doigts renforcés ARMORTEX™ offrent une résistance exceptionnelle à l'usure et protègent vos mains contre les impacts et les abrasions. La technologie SMARTWIPE™ permet d'utiliser les écrans tactiles sans

retirer les gants, facilitant l'accès aux appareils mobiles sur chantier.

Le rembourrage TPR sur les articulations protège contre les chocs et les impacts, tandis que la doublure tri-cot respirante et l'éponge intégrée pour essuyer la sueur garantissent un confort optimal tout au long de la journée. La fermeture velcro assure un maintien parfait, et les gants sont certifiés EN ISO 21420 et EN388:2016 (2121A) pour la protection mécanique et anti-coupure niveau A.

Avantages clés :

- Paumes et bouts de doigts renforcés ARMORTEX™ – durabilité accrue
- SMARTSWIPE™ – utilisation d'écrans tactiles sans retirer les gants
- Protection TPR des articulations contre les chocs
- Doublure respirante et éponge pour essuyer la sueur
- Fermeture velcro pour un maintien optimal
- Certification EN ISO 21420 et EN388:2016 (2121A)

Données techniques :

- **Taille** : 10 / XL
- **Matériaux** : ARMORTEX™, TPR, doublure tri-cot
- **Usage** : démolition, manutention, second œuvre
- **Normes** : EN ISO 21420, EN388:2016 (2121A)
- **Niveau anti-coupure** : A