



### Maximum Safety®

Gant d'ouvrier de briqueterie™ avec paume en cuir synthétique et dos à impact TPR - Poignée de paume en silicone

- La paume en cuir synthétique améliore l'adhérence dans les applications d'huile sèche et légère tout en offrant dextérité
- Revêtement de paume en silicone pour une meilleure adhérence
- Protège-doigts et dos moulés en caoutchouc thermoplastique (TPR) pour une protection maximale
- Dos en néoprène/nylon pour respirabilité et confort
- Fermeture par crochet et boucle pour une mise en marche/arrêt facile et un ajustement sûr
- Laveable pour prolonger la durée de vie et réduire les coûts de remplacement

### Applications

- Manutention et déplacement de matériaux lourds
- Opérations d'entretien et de réparation
- Utilisation de machines et d'outils lourds



### Données techniques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Couleur                     | Noir   |
| Tailles disponibles         | --   |
| Des emballages              | Paire étiquetée Prêt pour la vente au détail |
| Emballé                     | 72/Boîte                                     |
| Dimensions du boîtier (cm)  | 59.69 x 39.37 x 26.67                        |
| Poids du boîtier (kg)       | 11.10  |
| Pays d'origine              | Pakistan                                     |
| Matériau de la doublure     | --   |
| Enduit                      | Silicone                                     |
| Couleur Enduit              | Black  |
| Couverture Enduit           | Paume et bouts des doigts                    |
| Adhérence                   | Motif  |
| Jauge                       | --   |
| Paume                       | Cuir synthétique                             |
| Arrière                     | Néoprène                                     |
| Poignet                     | Enfilable                                    |
| Protection contre les chocs | Doigt, Dos de la main                        |
| Construction                | Coupé et cousu                               |
| Certifications              | --   |

### Données de performance

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Catégorie PPE                        | --    |
| EN 388                               | 3131X |
| Niveau EN Abrasion                   | 3     |
| Niveau de résistance aux coupures EN | 1     |
| Niveau EN Déchirure                  | 3     |
| Niveau EN Perforation                | 1     |