



### Maximum Safety®

Gant d'hiver doublé avec Thinsulate® avec barrière imperméable et paume en cuir de chèvre

- Le cuir de chèvre est doux, résistant aux abrasions et fortement recommandé pour les applications nécessitant une sensibilité tactile
- La doublure 3M™ Thinsulate™ fournit une isolation supérieure sans l'encombrement du molleton
- PVC avec fini «Diamond» sur les doigts et la paume permet une meilleure prise
- Le rembourrage en Neoprene offre protection supplémentaire sur les jointures
- La reliure en tissu Lycra offre confort un port de longue durée
- Les fourchettes en tissu Spandex entre les doigts améliore le contour naturel du gant pour un meilleur ajustement

### Applications

- Industriel à usage intensif
- Applications de construction
- Maintenance
- Agriculture
- Transport
- Expédition et fret

### Données techniques

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Couleur                    | Noir                                 |
| Tailles disponibles        | --                                   |
| Emballages                 | Paire mise en sac                    |
| Emballé                    | --                                   |
| Dimensions du boîtier (cm) | 67.30 x 48.90 x 34.29                |
| Poids du boîtier (kg)      | 16.00                                |
| Matériau de la doublure    | --                                   |
| Doublure                   | 3M Thinsulate                        |
| Manchette                  | Poignet tricot                       |
| Cuir                       | Peau de chèvre de qualité supérieure |
| Grade                      | Haut de gamme                        |
| Paume                      | Cuir                                 |
| Dos                        | Spandex                              |
| Pouce                      | Keystone                             |
| Construction               | Coupé et cousu                       |
| Certifications             | --                                   |
| Circularité des produits   | --                                   |

### Données de performance

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Niveau de coupe            | -- |
| Niveau de perforation ANSI | -- |
| EN 407                     | -- |
| EN 511                     | -- |

### Instructions d'entretien



Ne pas laver