

## WG-0038 Kynethic Thermo

Le Wonder Grip® WG-0038 Kynethic Thermo est un gant thermique conçu pour les environnements humides, huileux et froids, offrant protection liquide, isolation, respirabilité et dextérité. Résistant au froid, il offre des performances fiables à basses températures. Doté de l'enduction Wonder Grip Absolute™, produite avec un procédé de solidification breveté sans coagulant, il élimine les coagulants chimiques, le DMF et le méthanol, réduisant les émissions de COV et soutenant une production durable. Son film PU monocouche nano-conçu assure une forte adhérence dans des conditions humides ou huileuses tout en restant léger, flexible et respirant. Avec un support thermique en acrylique brossé pour chaleur et confort, le WG-0038 permet une manipulation précise dans des environnements exigeants exposés à l'humidité.



### AVANTAGES CLÉS

- ✓ Revêtement imperméable et résistant au froid avec une coupe respectant la forme naturelle de la main, pour un confort continu sur de longues périodes d'utilisation
- ✓ Doublure souple en acrylique bouclé offrant confort et protection contre le froid
- ✓ Petits picots sur la paume pour une résistance à l'usure et une adhérence améliorées
- ✓ Sans produits chimiques ou polluants nocifs, préservant le bien-être de l'utilisateur et contribuant à un avenir plus vert

### TYPE DE PROTECTION

- Liquides
- Huiles industrielles
- Résistance à la coupe
- Résistance au froid
- Résistance à la chaleur

### APPLICATIONS

- Construction et travaux publics
- Agricole
- Agroalimentaire
- Industrie minière
- Collectivités
- DIY
- Déchets

### NORMES ET CERTIFICATIONS



### INFORMATIONS

- |                      |  |
|----------------------|--|
| • Niveau d'enduction | PU, Enduction complète                 |
| • Support            | Nylon                                  |
| • Jauge              | 18                                     |
| • Taille             | 6, 7, 8, 9, 10, 11                     |
| • Conditionnement    | 12 paires / sachet, 72 paires / carton |

### TECHNOLOGIES

