



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST



09 64 24 29 02



vacom-db@outlook.fr

GANT G-TEK

GANT IMPERMÉABLE POLYESTER TRICOTÉ SANS
COUTURE, DOUBLE ENDUCTION DE LATEX
MICROSURFACE SUR LA PAUME ET LES DOIGTS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------|
| Couleur | Bleu |
| Tailles disponibles | M-2XL |
| Des emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 6 Douzaine/Boîte |
| Dimensions du boîtier (cm) | 61.00 x 26.00 x 19.50 |
| Poids du boîtier (kg) | 6.00 |
| Pays d'origine | France |
| Matériau de la doublure | Polyester |
| Enduit | Latex |
| Couleur Enduit | Dark Blue |
| Couverture Enduit | Main complète |
| Adhérence | MicroSurface |
| Jauge | 13 |
| Poignet | Poignet de tricot |
| Construction | Tricot Sans Couture Enduit, Imperméable |

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Le support polyester tricoté sans couture offre confort, dextérité et respirabilité.

Entièrement enduit pour garder les mains au sec et à l'abri de l'eau.

Le revêtement Latex MicroSurface offre une adhérence supérieure sur sols secs et conditions humides en réagissant comme de minuscules ventouses qui se fixent fermement aux matériaux manipulés.

Le poignet en tricot aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant.

APPLICATIONS

Prise en main sûre et sèche, résistante aux déchirures et aux perforations

Manipulation et nettoyage des pièces et matériaux abrasifs

Démolition

Maçonnerie et Tuile

Fixation et assemblage métalliques

DONNÉES DE PERFORMANCE

| | |
|--------------------------------------|--------|
| EN 388 | 2131XX |
| Niveau EN Abrasion | 2 |
| Niveau de résistance aux coupures EN | 1 |
| Niveau EN Déchirure | 3 |
| Niveau EN Perforation EN 407 | 1 |