



Données techniques

G-Tek® PolyKor®

Salut-Vis Seamless Knit PolyKor® Blended Glove avec poignée en mousse enduit de nitrile sur la paume, les doigts et les jointures

- La coque mélangée PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance à la coupe
- La construction transparente offre un confort et une respirabilité accrus
- La paume, les doigts et les jointures enduits de nitrile en mousse sont compatibles avec les huiles légères et fourniront une bonne adhérence et une excellente résistance à l'abrasion
- Tricoter poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Entrejambe de pouce renforcée pour une durée de vie prolongée du gant, un confort accru, une résistance accrue à l'abrasion et une durabilité accrue dans une zone à port élevé
- La coloration Hi-Vis rend ce produit très facile à voir
- Hems codés par couleur pour une identification facile de la taille
- Lavable, résistant aux produits chimiques, à l'eau et aux rayons ultraviolets
- Sans silicone
- Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments 21 CFR, Partie 177

Applications

- Prise à sec sécuritaire et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à grande
- Fabrication de métal

• Forêt et réparation d'équipements mécaniques

• Fixation et ancrage, lourds à moyens

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSEMENT FOURNIES. 2025-05-11