



Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	S-2XL
Emballages	Emballée pour distributeurs automatiques
Emballé	72/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	56.00 x 22.00 x 24.00
Poids du boîtier (kg)	6.30
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	Kevlar
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	MicroSurface
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

G-Tek® KEV™

Gant en kevlar® En tricot sans soudure DuPont™ avec poignée microSurface revêtue de nitrile à double trempage sur la paume et les doigts - Vend-Ready

- Vend pack prêt pour les distributeurs automatiques d'équipement de protection individuelle (EPI) dans le lieu de travail industriel
- La construction en tricot sans soudure offre un confort sans sacrifier la dextérité
- La coque en fibre de Kevlar® offre une résistance à la traction élevée par rapport à son poids, est intrinsèquement résistante à la coupe et ne fondra pas, ne s'enflammera pas ou ne conduit pas l'électricité
- Les revêtements microSurface en nitrile à double trempage sont imperméables, offrant une adhérence élevée dans des conditions sèches et huileuses, infusés de milliers de minuscules poches de ventouses qui créent un effet de vide qui distribue les fluides au contact
- Tricot poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Hems codés par couleur pour une identification facile de la taille

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
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Fixation et ancrage lourds à moyens

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A2
Niveau d'abrasion ANSI	4
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4343X
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



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 EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-04-04