



G-Tek® Rig Dog™ Light

Gant en fil tricoté sans couture avec protection contre les impacts et prise en mousse nitrile sur la paume et les doigts

- Doublure tricotée de façon impeccable, très confortable et flexible
- Le design spécial de la protection contre les chocs offre une bonne mobilité des doigts
- Les revêtements en mousse de nitrile sont respirants et durables, conçus avec une structure cellulaire qui disperse les fluides au contact pour une meilleure adhérence
- La poignette tricotée offre une protection supplémentaire pour les poignets
- Sans fibres de verre
- Fabriqué en polyester recyclé



Données techniques

Couleur	Vert
Tailles disponibles	6-11
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	120 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	25.40 x 12.70 x 152.40
Poids du boîtier (kg)	4.54
Matériau de la doublure	PEHP
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Mousse
Jauge	15
Paume	--
Dos	--
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	3
Niveau d'impact ANSI	--
Catégorie d'EPI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4442

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

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. 2026-01-31