



Kut Gard® ECO Series™ Single-Ply Dyneema® Diamond 1.0 Blended Sleeve

- Le mélange Dyneema® Diamond 1.0 à base biologique offre une excellente protection contre les coupures, les lacérations et les écorchures
- Les manches légères sont fraîches contre la peau pour un plus grand confort
- Construction transparente pour le confort, l'ajustement et la dextérité
- Extrémités élastiques pour un ajustement serré et pour éliminer les débris d'entrer
- La couleur grise est idéale pour cacher la saleté
- Blanchissable pour une durée de vie prolongée et pour réduire les coûts de remplacement



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	18
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	144/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.80 x 35.56 x 27.94
Poids du boîtier (kg)	7.73
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	30 / 5,000 Translation results Translation result Technologie Dyneema Diamond 1.0
Haut du bras	Élastique cousu
Plis	1 pli
Doublure	--
Construction	Tricoté à la machine
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	Fabriqué à partir de matériaux biosourcés Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe	A5
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--

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. 2025-07-02