



Barracuda®

Salut-Vis Seamless Knit Polykor Blended Glove avec palme rembourrée et Poignée sandy enduit de nitrile sur la paume et les doigts - Compatible avec l'écran tactile

- La construction sans couture offre un confort et une respirabilité accrus
- La coque mélangée PolyKor® est légère et offre une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance à la coupe
- Les revêtements Sandy Nitrile 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
- 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 un haut
- Palm rembourré pour un confort supplémentaire pour le porteur
- L'écran tactile est compatible pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans enlever les gants

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



Données techniques

Couleur	Jaune hi-vis
Tailles disponibles	S-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	12/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	27.00 x 51.00 x 44.00
Poids du boîtier (kg)	16.00
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	PolyKor
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Sablonneux Premium
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture avec revêtement, Renforcement entre le pouce et l'index, Compatible avec les écrans tactiles
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42DX
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



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. 2025-03-31