



Données techniques

Couleur	Naturel
Tailles disponibles	--
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	28.45 x 27.18 x 54.10
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Inde
Construction	Coupé et cousu, Bout des doigts hi-vis
Certifications	Sans chrome VI
Circularité des produits	--

PIP®

Gant pour pilotes en cuir en peau de vache à grain supérieur de qualité régulière avec le bout des doigts Hi-Vis et le logo « SURVEILLEZ VOS MAINS » - Keystone Thumb

- La construction en cuir de peau de vache à grain supérieur offre confort, durabilité, excellente résistance à l'abrasion et respirabilité
- Le cuir Top Grain est lisse, offre durabilité et dextérité
- Les gants de conducteur sont dotés d'un style à enfiler pour offrir un bon ajustement et un bon confort
- Keystone thumb est ergonomique, réduit la fatigue des mains, offre une dextérité et une durabilité supérieures
- Le logo « WATCH YOUR HANDS » est imprimé en orange hi-vis sur le dos du gant pour rappel
- Fermeture élastique cousue à l'intérieur du gant pour la sécurité et le confort
- La coloration Hi-vis sur le bout des doigts rend ce produit très facile à voir
- Hems codés par couleur pour une identification facile de la taille

Applications

- Applications générales
- Applications de construction
- Toiture
- Agriculture
- Travaux utilitaires
- Cordage

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. 2025-05-14