



PIP®

Economy Grade Top Grain Goatskin Leather Driver's Glove - Keystone Thumb

- Top Grain Goatskin construction en cuir est le cuir le plus doux, le plus résistant à l'abrasion et est fortement recommandé pour les applications nécessitant une sensibilité tactile
- 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
- Fermeture élastique cousue à l'intérieur du gant pour la sécurité et le confort
- Hems codés par couleur pour une identification facile de la taille

Applications

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

Données techniques

Couleur	Naturel
Tailles disponibles	S-XXXL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	10/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	63.00 x 27.00 x 30.00
Poids du boîtier (kg)	17.50
Pays d'origine	Inde
Cuir	Peau de chèvre de qualité supérieure
Grade	Standard
Manchette	Enfilable
Couture	Nylon
Pouce	Keystone
Construction	Coupé et cousu
Certifications	Sans chrome VI
Circularité des produits	--

Données de performance

Niveau de coupe	--
Niveau de perforation ANSI	--
EN 388	--

Instructions d'entretien



Ne pas laver

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. 2025-06-25