



Caiman®

Paume rembourrée en cuir synthétique avec spandex Dos

- Paume en cuir synthétique Rhino-Tex™ léger, mais durable
- Paume rembourrée interne pour plus de confort et d'ajustement
- Brassard élastique avec fermeture de la sangle de traction à crochets-boucle pour un ajustement sécurisé et une protection contre les impulsions

Applications

- Manutention et déplacement de matériaux lourds
- Opérations d'entretien et de réparation
- Utilisation de machines et d'outils lourds



Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	S-XL
Emballages	Paire étiquetée pour la vente au détail
Emballé	120/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 27.00 x 48.00
Poids du boîtier (kg)	11.50
Pays d'origine	Chine
Matériau de la doublure	--
Revêtement	--
Couleur du revêtement	--
Couverture du revêtement	--
Adhérence	--
Jauge	--
Paume	Cuir synthétique
Dos	Spandex
Manchette	Élastique
Protection contre les chocs	--
Construction	Coupé et cousu
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Données de performance

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

Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Suspendre pour sécher

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. 2024-07-25