



Boss®

Palme en cuir synthétique avec points en PVC et tissu rembourré en mousse Dos - Protection contre les chocs TRP - DISCONTINUÉ

- Dos rembourré en mousse, haute vis-à-vis avec sangle d'articulation réfléchissante
- Doigts de fourchette
- Poignet en néoprène avec traction
- Palme cousue avec du fil d'aramide
- Fixation de manchette en nylon et en caoutchouc
- Palme en cuir synthétique avec des points en PVC

Applications

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



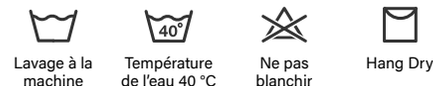
Données techniques

Couleur	Jaune hi-vis
Tailles disponibles	M-3XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	72/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	58.00 x 38.00 x 30.00
Poids du boîtier (kg)	15.50
Pays d'origine	Pakistan
Matériau de la doublure	Nylon, Polyester, Élasthanne
Revêtement	PVC
Couleur du revêtement	--
Couverture du revêtement	--
Adhérence	Point
Jauge	--
Paume	Cuir synthétique
Dos	Spandex
Manchette	Enfilable
Protection contre les chocs	--
Construction	Coupé et cousu
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A1
Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
Catégorie d'EPI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4

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. 2025-04-04