



## MaxiFoam® Lite

Guante de Uso General tejido sin costuras de nylon con recubrimiento de espuma de nitrilo MaxiFoam® en palma y dedos

- El forro de nylon de una sola pieza sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza con los dedos y transpirabilidad
- El recubrimiento de espuma de nitrilo MaxiFoam® es compatibles con aceites ligeros y proporciona un buen agarre, excelente resistencia a la abrasión, flexibilidad y destreza.
- Superficie del guante diseñada para brindar un mejor agarre en superficies con cierto grado de humedad.
- El puño sellado ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- Sin permitir que el recubrimiento pase al interior del guante para reducir la irritación y aumentar los niveles de confort.
- Diseñado para producir un mínimo de pelusa y polvo.

## Aplicaciones

- Máxima transpirabilidad, comodidad y durabilidad
- Reparación y mantenimiento ligero
- Inspección y control de calidad



4121A

## Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	XS - XXL
Emballaje	Paquete a granel
Lleno	12/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 29.50 x 27.00
Peso de la caja (kg)	6.35
País de origen	Sri Lanka
Material de soporte	Nilón, Elastano
Recubrimiento	Nitrilo
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Microespuma
Indicador	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	--
Construcción	Tejido recubierto sin costura
Certificaciones	CFIA, Sin silicona, Sin látex
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

## Datos de rendimiento

Nivel de abrasión ANSI	4
Nivel de perforación ANSI	--
Nivel de impacto ANSI	--
EN 388	4121AX
EN 407	--

## Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO**

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-03-07