



Boss® Gunner™ AV

- La palma de cuero sintético mejora el agarre en aplicaciones secas y con aceites ligeros, manteniendo la destreza
- El agarre arenoso del PVC en la palma, la unión del pulgar, los nudillos superiores y las puntas de los dedos mejora el agarre y aumenta la resistencia al corte y la abrasión
- Las almohadillas antivibratorias de NeoRubber absorben y amortiguan los impactos
- Dorso de tela de neopreno/nylon para mayor respirabilidad y comodidad
- Pulgar de microalgodón para mayor comodidad
- Marcas reflejantes en el dorso del guante para facilitar su visibilidad en aplicaciones con poca luz

Aplicaciones

- Operación de herramientas y equipos vibratorios
- Levantamiento y manipulación de objetos medianos a pesados
- Manipulación de material abrasivo



Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	S-2XL
Emballaje	Par etiquetado Listo para minoristas
Lleno	72 Par/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	36.00 x 26.00 x 53.00
Peso de la caja (kg)	12.34
País de origen	Pakistán
Material de soporte	--
Recubrimiento	Policloruro de vinilo (PVC)
Color de recubrimiento	Black
Cobertura de recubrimiento	--
Agarre	Sandy
Indicador	--
Palma	Cuero sintético
Posterior	Neopreno
Puño	Insertable
Protección contra impactos	--
Construcción	Cortado y cosido, Correas ajustables, Unión de pulgar reforzada
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A1
Nivel de abrasión ANSI	--
Nivel de perforación ANSI	2
Nivel de impacto ANSI	--
Categoría PPE	--
Nivel de calor por contacto ANSI	--
EN 388	3121

Instrucciones de cuidado



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

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. 2026-01-30