



## Boss®

Palma de cuero sintético con agarre de silicona roja y espalda de spandex – Protección contra impactos TPR

- La palma de cuero sintético mejora el agarre en aplicaciones de aceite seco y ligero al tiempo que proporciona destreza
- El revestimiento de fibra de Kevlar® proporciona una alta resistencia a la tracción en relación con su peso, es inherentemente resistente a los cortes y no se derrite, enciende ni conduce electricidad
- El PVC en la palma de la mano, la entropierna del pulgar y las yemas de los dedos proporciona un agarre mejorado y una resistencia adicional al corte/abrasión
- El agarre de silicona proporciona un agarre incomparable en condiciones húmedas y aceitosas
- Entropierna del pulgar reforzada para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- Resistencia al impacto en el dorso de la mano del caucho termoplástico (TPR) a los nudillos y los dedos al dispersar la energía de la fuerza de impacto lejos del hueso, sin sacrificar la destreza

## Aplicaciones

- Manipulación y movimiento de materiales pesados
- Operaciones de mantenimiento y reparación
- Operación de maquinaria y herramientas de servicio pesado



3X43EP

## Datos técnicos

Color	Rojo
Tallas disponibles	--
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	72/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	32.50 x 39.00 x 72.00
Peso de la caja (kg)	18.72
País de origen	Indonesia
Material del soporte	Kevlar
Recubrimiento	Silicona
Color del recubrimiento	Red
Cobertura del recubrimiento	--
Galga	--
Palma	Cuero sintético
Dorso	Spandex
Puño	De fácil colocación
Protección contra impactos	Dedo, Pulgar, Parte de atrás de la mano
Construcción	Cortado y cosido, Costura de pulgar reforzada
Certificaciones	--

## Datos de rendimiento

Categoría PPE	--
EN 388	3X43EP
Nivel de abrasión EN	3
Nivel de corte (Coup Test) EN	X
Nivel de desgarro EN	4
Nivel de punción EN	3

## Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Colgar en seco