



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 entrepierna 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
- Entrepieira 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



Datos técnicos

Color	Rojo
Tallas disponibles	--
Embalaje	Par embolsado individualmente
Lleno	--
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 de soporte	Kevlar
Recubrimiento	Silicon
Color de recubrimiento	Red
Cobertura de recubrimiento	--
Indicador	--
Palma	Cuero sintético
Posterior	Elasteno
Puño	Insertable
Protección contra impactos	Dedo, Pulgar, Parte de atrás de la mano
Construcción	Cortado y cosido, Unión de pulgar reforzada
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

Datos de rendimiento

Nivel de corte	A5
Nivel de abrasión ANSI	6
Nivel de perforación ANSI	4
Nivel de impacto ANSI	2
Categoría PPE	--
Nivel de calor por contacto ANSI	2
EN 388	3X43EP

Instrucciones de cuidado

