

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

GUANTE ANTI-IMPACTO A722

MARCA:

PORTWEST



DESCRIPCIÓN:

- Los guantes anti-impacto A722 son una elección confiable para el trabajo en altura, brindando una protección excepcional contra impactos y vibraciones.
- Con su resistencia al corte de nivel C y la cubierta de nitrilo esponjoso, ofrecen un excelente agarre tanto en condiciones secas como mojadas.
- La tecnología de encapsulado TPR proporciona una máxima protección contra impactos, mientras que la palma recubierta garantiza una mayor destreza y ventilación.
- -Con características adicionales como el arco del pulgar reforzado, forro sin costuras transpirable y soporte interior de punto de galga 13 para un ajuste perfecto, estos guantes ofrecen una protección completa.
- Además, su cierre autoadherente asegura un ajuste seguro. Cumplen con el nivel de corte A4 ANSI, lo que los convierte en una opción ideal para trabajos en altura que requieren seguridad y durabilidad. Confía en los guantes anti-impacto A722 para obtener el máximo rendimiento y protección en tus labores en altura.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistencia al corte Nivel C.
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado.
- Máxima protección contra impactos usando la tecnología de encapsulado TPR.
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores.
- Arco del pulgar reforzado para protección y duración mayores.
- Forro sin costuras 100% transpirable.
- Soporte interior de punto de galga 13 para un perfecto ajuste.
- Tira con cierre autoadherente para un ajuste seguro.
- Nivel al corte A4 ANSI.

MATERIAL:

- TPR, Fibra de vidrio, HPPE, Poliéster, Nitrilo.

