

FICHA TÉCNICA

GUANTE ANSELL

Hycron 27-805



Guante recubierto de nitrilo completamente recubierto. Puño de seguridad de 2-1/2 para el manejo de piezas grandes. Los guantes Hycron son el sustituto perfecto para el algodón y el cuero. Su recubrimiento de nitrilo extra fuerte y pesado proporciona una excelente sujeción en seco y un buen rendimiento al manipular materiales ásperos y abrasivos. Los guantes Hycron duran 3 veces más que los guantes con palma de cuero. Ofrecen una excelente resistencia a las rasgaduras abrasión, cortes, grasa y aceite, y su soporte de tela suave elimina las costuras de las zonas de trabajo. Para mayor comodidad sustituye a los guantes de descarné y cuero reforzado.

Características

- **Mayor durabilidad:** Más resistentes y flexibles que el PVC, con una durabilidad tres veces mayor que las alternativas de cuero de alta resistencia, los guantes de trabajo recubiertos de nitrilo ActivArmr Hycron 27-805 cumplen las normas ANSI y EN de nivel 4 de resistencia a la abrasión y son especialmente adecuados para condiciones aceitosas y grasientas.

- **Comodidad optimizada:** Diseñados pensando en la comodidad del usuario, los guantes para trabajos pesados ActivArmr Hycron 27-805 poseen un forro de punto de algodón que mejora su transpirabilidad, flexibilidad y facilidad de uso en general.

- **Reducción de los riesgos de defectos superficiales:**

Los guantes resistentes a la abrasión ActivArmr Hycron 27-805 tampoco contienen silicona, por lo que son excelentes para aplicaciones relacionadas con metales o fabricación de automóviles.

Industria



Datos Técnicos

- Fórmula de nitrilo exclusiva de Ansell. Excepcional resistencia a objetos cortantes y abrasivos.
- Más resistente y más flexible que el PVC.
- Muy resistente a la penetración de grasa o aceite.
- No se deteriora como el cuero o el algodón.
- Fabricado sin siliconas. Garantía de limpieza para metalurgia y automoción.
- Antiestático según EN1149

Prestaciones Claves

Formulación exclusiva de nitrilo: resistente a la abrasión*.

Forro de punto de algodón: Para unos guantes de protección que garantizan un confort óptimo.

Diseño sin silicona: Limpieza adecuada para la fabricación de metales y motores.