



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / NITRILO

H111805 ECO-NIT

Guante sin costuras de nylon/ fibra lycra recubierto de nitrilo foam microporoso

Ref. H111805 ECO-NIT



Características del Producto

- Totalmente recubierto para una mayor protección frente a líquidos y aceites
- Muy ligero y flexible.
- Se adapta muy bien a la mano gracias a la fibra lycra
- Excelente agarre en superficies secas, húmedas, aceitadas o grasientas.
- Grueso: Galga 15
- Embalaje: 10pares/paquetes o 120pares/caja

Normativa EN388:2016 y EN388:2016 +A1:2018 - Cambia el tejido de algodón empleado A B C D E F en el ensayo de corte (segundo dígito).

A - Resistencia a la Abrasión (X, 0, 1, 2, 3, 4)

B - Resistencia al Corte por cuchilla (X, 0, 1, 2, 3, 4, 5)

C - Resistencia al Desgarro (X, 0, 1, 2, 3, 4)

D - Resistencia a la Perforación (X, 0, 1, 2, 3, 4)

E - Corte por objetos afilados ISO 13997 (A, B, C, D, E, F)

F - Test impacto cumple/no cumple (Es opcional. Si cumple pone P)

COLOR

Rojo / Negro

TALLA

7S-23cm. 8/M-24cm. 9/L-25cm. 10/XL-26cm. 11/XXL-27cm.



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / NITRILO

Usos



Industria ligera



Almacenamiento



Montajes Ligeros



Mantenimiento



Mantenimiento de vehículos

Beneficios

Resistencia a la Abrasión

Resistencia al Desgarro

Resistencia a la Perforación



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN388:2016

Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) 2 Resistencia a la abrasión (de 1 a 4) X Resistencia al corte (de 1 a 5) 4 Resistencia al desgarro (de 1 a 4) X Resistencia a la perforación (de 1 a 4) C Resistencia a los cor

Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma) 2 Resistencia a la abrasión (de 1 a 4) X Resistencia al corte (de 1 a 5) 4 Resistencia al desgarro (de 1 a 4) X Resistencia a la perforación (de 1 a 4) C Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

CE CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

Eniso 13997 : 1999

Niveles de prestaciones

Resistencia al corte (newtons)