

# Ficha técnica

**DRF605** - DRF605

**Designación:**

GUANTE TIPO AMERICANO FLOR Y TELA FORRADO

**Tallas:**

10

**Colores:**

Combinado colores



**Descriptivo:**

Guantes de invierno Tipo docker, tipo americano, pulgar plano, protector arterial y piel acabada en indice, Costuras en la parte superior del pulgar y en la base de los dedos sobrepuestas, reforzadas por un ribete, Palma en 2 ó 3 piezas, Elástico de ajuste en el dorso y cinta de refuerzo en piel, Totalmente forrado en acrilico, Protege-uñas, Manguito de seguridad en tela reforzada con borde ribeteado.

**Materiales:**

Palma : piel flor de vacuno tapiceria, espesor 1.00 a 1.20mm.

Dorso : tela de algodón 300 g/m<sup>2</sup>.

Forro acrilico.

Manguito : algodón 500 g/m<sup>2</sup>.

**Instrucciones de uso:**

Guante de Protección contra riesgos mecanicos y contra riesgos térmicos adaptados para un uso en manipulaciones en condiciones sin líquidos sin riesgo químicos o eléctricos.

**Límites de uso:**

No utilizar fuera de las instrucciones de uso definidas en el apartado correspondiente. Esta guante no contiene sustancia conocida como agentes cancerígenos, ni tóxicos, ni aquellas susceptibles de provocar alergias a personas sensibles.

**Instrucciones de almacenamiento:**

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido del hielo y de la luz en su embalaje original.

**Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:**

Ninguna limpieza o mantenimiento particular es aconsejado para este tipo de guante.

**Cualidades técnicas:**

De conformidad con las exigencias esenciales de la Directiva Europea 89/686 relativa a ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad y a las normas EN420:2003 (destreza 5), EN388:2003 (3,1,2,2) y EN511:1994 (niveles 1,2,X)

- **EN511:1994** Riesgos por el frío



- 1 : Resistencia al frío convectivo ( 0 a 4)
- 2 : Resistencia al frío de contacto ( 0 a 4)
- X : Impermeabilidad al agua ( 0 o 1)

# Ficha técnica

**DRF605** - DRF605

- **EN388:2003** Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



3 : Resistencia a la abrasiòn (de 0 a 4)  
1 : Resistencia al corte (de 0 a 5)  
2 : Resistencia al desgarro (de 0 a 4)  
2 : Resistencia a la perforaciòn (de 0 a 4)