

FICHA TÉCNICA

Guante Neopreno Plus
Ref. C792



Descripción

Guante sin forro fabricado en neopreno con interior flocado de algodón y acabado de diamante (en forma de rombo). El algodón flocado interior proporciona al usuario una mayor comodidad y hace que sea fácil de poner. Su acabado de diamante proporciona un mejor agarre en un ambiente húmedo. El manguito ayuda a proteger una gran parte del antebrazo.

El neopreno proporciona resistencia química y mecánica. Es resistente a ácidos, bases, disolventes, detergentes, así como a adhesivos industriales. Adecuado para una amplia variedad de productos químicos. Alta flexibilidad.

Especificaciones técnicas

Color: negro. Grosor: 0,72 mm. Longitud: 33 cm. Dexteridad: Clase 5.

Talla: de la 7 a la 11. Categoría III. Embalaje: 10 pares/pack

EN 388: Guantes de protección contra riesgos mecánicos (abrasión corte, desgarró, pinchazo). Niveles: 3,1,1,0.

EN 374: Guantes de protección contra agentes químicos y microorganismos.

Proporciona estanqueidad al agua y al aire.

Niveles: AKL.

Producto químico	Clase
Metanol (A)	3
Sosa caustica 40% (K)	6
Ácido sulfúrico 96% (L)	3



EN 420
EN 388
EN 374-2
EN 374-3

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por:

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732