

# FICHA TÉCNICA

**Manguitos de protección química**  
Ref. C779



## Descripción

Estos manguitos de PVC verde son resistentes a productos químicos.  
La manga es elástica en ambos extremos y tienen una longitud de 38 cm.  
Todas las costuras están cosidas y soldadas para dar mayor protección en zonas vulnerables.



## Especificaciones técnicas

Fabricados bajo las directrices de las normas 0086 CE, EN 340 (Requisitos generales de la ropa de protección) y EN 467 (Ropa de protección. Protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones de las prendas que ofrecen una protección química de ciertas partes del cuerpo.)

Talla única

Materiales: PVC verde recubierto de Nylon (339 gm<sup>2</sup>) que ofrece excelente resistencia a ácidos y bases y otras sustancias químicas peligrosas.

Nivel de resistencia de abrasión mecánica: Nivel 6  
Estabilidad de rendimiento al calor (bloqueo de Res): Nivel 2  
Resistencia a la rotura por flexión: Nivel 4  
Resistencia a la punción: Nivel 5  
Resistencia al rasgado: Nivel 5

Tiempo de nivel de reactivo químico:  
Rendimiento al Ac. Sulfúrico al 96%: Nivel 3 / 1 hora 18 minutos  
Rendimiento al Ac. Acético Glacial: Nivel 3 / 1 hora 4 minutos  
Rendimiento al Xileno: Nivel 1 / 12 minutos

EN 340  
EN 467

Anexo II de la Directiva  
89/686/EEC

Organismo certificador:

0120

## Aplicaciones

Ofrece protección frente a los productos químicos en spray.  
Manipulación ligera de productos químicos, trabajos de limpieza, pinturas, etc.

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