

FICHA TÉCNICA

Delantal de protección química
Ref. C780NU



Descripción

El delantal ha sido especialmente diseñado para situaciones donde el usuario está expuesto a concentraciones de productos químicos.

Fabricado en PVC verde.

Todas las costuras están cosidas y soldadas para dar mayor protección en las zonas vulnerables.

Especificaciones técnicas

Fabricados bajo las directrices de la norma 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 gm²) 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

Fuerza de adherencia de recubrimiento: Nivel 5

Fuerza de costura: 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.

Aplicaciones

Ofrece protección frente a los productos químicos en spray.

Manipulación ligera de productos químicos, trabajos de limpieza, pinturas, etc.

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



EN 467

Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Organismo certificador:

0120

Distribuido por: