

DPVE450



GUANTE LATEX PESADO - 30 CM

Ref. DPVE450



### Características del producto

Látex pesado flocado de algodón. Longitud : 30 cm. Espesor : 1 mm.

Soporte: 100% látex natural.

Flocado: 100% algodón.

#### COLOR

Naranja

#### TALLA

8/9, 10/11

### Usos del producto - Riesgos



Desgaste



Biológicos



Partículas

CHEM D-FINDER



## Los productos + - Beneficios para el usuario



Espesor: 1,00 mm

Muy buena protección para manipulación de cargas pesadas

## Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

1: Resistencia al corte (de 1 a 5)

2: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)

1: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)

X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN ISO 374-1:2016 Guantes protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y exigencias de desempeño para los riesgos químicos.

TIPO A: Tipo A - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO 374-2:2019.

Resistencia a la permeabilidad de al menos 6 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015

∴ Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos de acuerdo con la EN ISO 374-4: 2019. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.

A 6 > 480 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

K 6 > 480 mn: Hidróxido de sodio al 40 % (K) CAS 1310-73-2

L 5 > 240 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 6 > 480 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 4 > 120 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7

O 3 > 60 mn: Hidróxido de amonio 25% (O) CAS 1336-21-6



P 6 > 480 mn: Peróxido de hidrógeno 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 mn: Formaldehído 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Guantes de protección contra químicos y microorganismos peligrosos - Parte 5: Terminología y requisitos de desempeño para los riesgos de los microorganismos.

BACTERIAS: BACTERIAS+HONGOS : Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN ISO +HONGOS374-2:2019.

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
DPVE450OR08	3295249203689	Naranja	8/9	120	6
DPVE450OR10	3295249203696	Naranja	10/11	120	6