

**LAT50**



GUANTE DE LÁTEX SOBRE SOPORTE JERSEY ALGODÓN - LONGITUD : 30 CM

Ref. LAT50



#### Características del producto

Látex sobre soporte jersey algodón. Mano estructura rugosa. Longitud : 30 cm. Espesor : 1,80 mm.

Soporte: 100% algodón interlock.  
Impregnación: 100% látex natural.

#### COLOR

Verde

#### TALLA

7/8, 8/9, 9/10, 10/11

#### Usos del producto - Riesgos



Calor



BIOLÓGICOS



Desgaste



QUÍMICOS



PARTÍCULAS

**CHEM D-FINDER**



## Los productos + - Beneficios para el usuario



Guante polivalente

Resistencia a los productos químicos y al calor de contacto de 100°C durante 15 segundos



Estructura muy rugosa en la palma

Excelente agarre de objetos resbaladizos

> 1,80MM



Disponible también en blister  
DPLAT50



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 5)  
X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN407:2004 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)



X: Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4)  
1: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)  
X: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)  
X: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)  
X: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4)  
X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)

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: Soda cáustica 40 % (K) CAS 1310-73-2  
L 4 > 120 mn: Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9  
M 5 > 240 mn: Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2  
N 4 > 120 mn: Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7  
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		
LAT5007	3295249017507	Verde	7/8	120	12
LAT5008	3295249017514	Verde	8/9	120	12
LAT5009	3295249017521	Verde	9/10	120	12
LAT5010	3295249017538	Verde	10/11	120	12