

## LA600



**GUANTE LATEX LARGO 60 CM** Ref. LA600





### Características del producto

Látex reforzado. Clorinado interior y exterior. Longitud: 60 cm. Espesor: 1,15 mm.

Soporte: 100 % látex natural. Clorinado interior y exterior.

**COLOR** Negro

**TALLA** 10/11



BIOLÓGICOS Desgaste QUÍMICOS







**PARTÍCULAS** 





# Los productos + - Beneficios para el usuario Muy grueso y largo Protección reforzada del brazo



### Certificaciones - Normas

# $\epsilon$

### REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

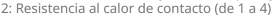
### EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)

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

- 4: 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).

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



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

N 5 > 240 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	•	À
LA60010	3295249008338	Negro	10/11	36	-