

LA 600



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

Usos del producto - Riesgos



BIOLÓGICOS



Desgaste



QUÍMICOS



PARTÍCULAS

CHEM D-FINDER



Los productos + - Beneficios para el usuario



Muy grueso y largo

Protección reforzada del brazo



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 desgarrar (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)



2: 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 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		
LA60010	3295249008338	Negro	10/11	36	-