

LA 600



LUVA DE LÁTEX PRETA COMPRIMENTO 60 CM

Ref.ª LA600



Características produto

Látex reforçado. Clorinado interior e exterior. Comprimento : 60 cm. Espessura : 1,15 mm

Suporte: 100 % látex natural.
Clorinado interior e exterior.

COR
Preto

TAMANHO
10/11

Utilizações produto - Riscos



Biológicos



Desgaste



Partículas

CHEM D-FINDER



Os produtos + - Vantagens utilizador



Muito espesso e comprido

Proteção reforçada do braço



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigências gerais

5: A destreza (entre 1 e 5)

EN388:2016 Luvas contra os riscos Mecânicos (Níveis obtidos na palma)

4: Resistência à abrasão (entre 1 e 4)

1: Resistência ao corte (de 1 a 5)

2: Resistência ao rasgo (entre 1 e 4)

1: Resistência à perfuração (1 a 4)

X: Resistência ao corte por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).



EN407:2004 Luvas contra os riscos de Calor e chama (Um "X" = ensaio não realizado)

X: Resistência à flamabilidade (entre 1 e 4)

2: Resistência ao calor de contato (entre 1 e 4)

X: Resistência ao calor convectivo (entre 1 e 4)

X: Resistência à radiação de calor (entre 1 e 4)

X: Resistência a pequenas projecções de metal líquido (de 1 a 4)

X: Resistência a grandes projecções de metal em fusão (entre 1 e 4)



EN ISO 374-1:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicos e microrganismos - Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para os riscos químicos.

TIPO A: Tipo A - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.

Resistência de permeação a pelo menos 6 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015.

∴ Determinação da resistência à degradação por produtos químicos, em conformidade com a EN ISO 374-4:2019. Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.

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

K 6 > 480 mn: Hidróxido de sódio 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 amónio 25% (O) CAS 1336-21-6

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

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



EN ISO 374-5:2016 Luvas de protecção contra os produtos químicas e microorganismos - Parte 5: Terminologia e requisitos de performance para os rscos contra os microorganismos.



BACTERIAS

∴ BACTERIAS + FUNGOS : Estanque ao ar e à água de acordo com a EN ISO 374-2:2019.

FUNGOS



Referências

Referências	Código de barras	COR	TAMANHO		
LA60010	3295249008338	Preto	10/11	36	-