

BLACK MAMBA - LUVAS DE NITRILO REFORÇADAS

Ref: **BLM05004; BLM05006; BLM05008; BLM05010**

DESCRIÇÃO

Luvras descartáveis de nitrilo, altamente resistentes com cobertura texturizada.

CARACTERÍSTICAS

As Luvas Black Mamba foram criadas em resposta aos repetidos pedidos dos clientes para umas luvas descartáveis suficientemente fortes para suportarem os trabalhos mais duros, evitando a necessidade trocar várias vezes de luvas quando estas rasgarem.

Elaboradas com Polímero NITREX® patenteado, fundido com outro polímero. Oferece maior força e resistência contra rasgos, facilita o processo de colocação e aumenta o nível de conforto.

As Luvas Black Mamba oferecem o triplo da proteção contra produtos químicos, quando comparadas com produtos idênticos de latex ou vinil.

O acabamento texturizado GRIP RITE oferecem precisão no contacto quando é necessária sensibilidade táctil.

PROPRIEDADES TÉCNICAS

Cor:	Preto
Material:	Nitrilo
Espessura:	0,15 mm

NORMAS DE SEGURANÇA

As Luvas Black Mamba estão certificadas como obedecendo às seguintes Normas de Segurança (Diretiva 89/686/CEE):

- EN 420/03
- EN 374-1/03
- EN 374-2/03
- EN 374-3/03
- Descrição do produto: Luva de Nitrilo Descartável – Luva protetora para riscos químicos.

EMBALAGEM

Caixas de 100 Unidades nos seguintes tamanhos:

- Tamanho M
- Tamanho L
- Tamanho XL
- Tamanho XXL

PRAZO DE VALIDADE

5 anos após data de produção se armazenado em condições adequadas.

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 04-04-2013

Data de revisão: 23-04-2014

Hispanor
PRODUTOS INDUSTRIAIS, LDA

TABELA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA

	 Nitrile	 Nitrile	 Nitrile
Acetaldeído (etanol)	Boa	CFC (R11)	Benzina
Acido acéptico	Boa	CFC (R12)	Naftas aromáticas
Acetona	Não recomendado	HFC 21 (R 21),	Acido nítrico
Hidróxido de Amónio (NH4OH)	Muito Boa	HFC-22, (R-22)	Nitrometano
Acetato (CH3COO[CH2]4CH3)	Não recomendado	Furfural	Nitropropano 95,5%
Anilina	Não recomendado	Gasolina	Octanol
Aldeído benzóico	Boa	Gasolina	Ácido oléico
Benzeno	Não recomendado	Glicerina	Ácido oxálico
Acetato de butilo	Não recomendado	Hexano	Ácido palmítico
Butanol	Muito Boa	Ácido clorídrico	Ácido Perclorico
Dissulfureto de carbono	Fraca	Ácido fluorídrico	Percloroetileno
Benzofórmi	Boa	Peróxido de hidrogénio a 30%	Destilados de petróleo (nafta)
Óleo de rícino	Muito Boa	Benzeno (quinol)	Fenol (ácido carbólico)
Cloroto de fenila	Não recomendado	Trimetilpentano	Ácido fosfórico
Clorofórmi	Não recomendado	Isopropanol	Potassa cáustica
Cloronaftaleno	Não recomendado	Querosene (petróleo)	Acetato de propilo
Ácido crómico 50%	Fraca	Cetona	Propanol
Acido Cítrico 10%	Muito Boa	Diluentes de verniz	Propanol
Ciclo-hexanol	Muito Boa	Ácido láctico 85	Soda cáustica
Plasticificante	Boa	Ácido láurico 36%	Estireno
Gasoleo	Muito Boa	Ácido Linoléico	Acido Sulfúrico
Disobutlicetona	Não recomendado	Óleo de linhaça	Tanino
Dimetilformamida DMF	Boa	Acido maleico	Tetrahidroturano
Ftalato de dioctilo	Muito Boa	Metanol	Tolueno
Dioxano	Boa	Metilamina	Tolueno diisocianato
Resinas Epoxy secas	Muito Boa	Brometo de Metila	Tricloroetileno
Acetato de etilo	Fraca	Cloroto de metilo	Trietanolamina
Etanol	Muito Boa	Butanona	Óleo de tung
Éter etílico	Boa	Acetona	Terebentina
Dicloroto de etileno	Não recomendado	Metacrilato de metila	Xileno
Etilenoglicol (anticongelantes)	Muito Boa	Etanolamina	
Formaldeído	Muito Boa	Morfolina	
Acido Fórmico	Muito Boa	Naftalina	