

DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS



A luva de látex reutilizável de duas cores foi concebida para um desempenho excepcional. Esta luva oferece maior durabilidade e resistência avançada a gorduras e óleos, graças à sua estrutura quimicamente reforçada. Ideal para uma variedade de aplicações, incluindo limpeza, processamento de alimentos, manuseamento de aves e utilização doméstica geral. Melhore as suas tarefas com confiança e conforto, graças à proteção fiável e versátil desta luva.

- Borracha natural
- Sem forro
- Comprimento 300 ± 10
- Espessura 0,45 ± 0,03
- Tamanho S M L XL
- Cor: azul sobre amarelo
- AQL 1.5
- Conformidade: ASTM D4679

NORMATIVO

Categoria III: Equipamento de Proteção Individual (EPI) de acordo com o Regulamento UE 2016/425, cujos padrões são: EN 21420:2020, EN 374-1:2016 + A1:2018 Tipo B, EN 374-4:2019, EN 374-5:2016.

USOS E INSTRUÇÕES DE USO

É importante notar que as luvas de látex podem causar reações alérgicas. Em caso de alergia, consultar imediatamente um médico.

Antes de calçar as luvas, certifique-se de que não têm defeitos; coloque a mão no interior e puxe-as suavemente. Guarde-as num local fresco, seco e protegido da luz.

Destinam-se a uma única utilização e devem ser eliminadas de forma ecológica em contentores adequados para a separação de resíduos, em conformidade com a regulamentação em vigor.

CARACTERÍSTICAS

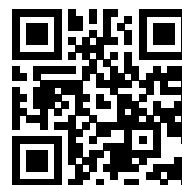
Referência	Tamanho	Saco de polietileno	Unidades por caixa	Comprimento em mm	Ampla em mm	Espessura mínima em mm	
						Dedo	Palma
10802	S	1 par	144 pares	300 ± 10	95 ± 5	29 ± 3	0.45 ± 0.03
10803	M	1 par	144 pares	300 ± 10	105 ± 5	31 ± 3	0.45 ± 0.03
10804	L	1 par	144 pares	300 ± 10	110 ± 5	33 ± 3	0.45 ± 0.03
10805	XL	1 par	144 pares	300 ± 10	120 ± 5	36 ± 3	0.45 ± 0.03

Propriedades dos métodos de ensaio normalizados internacionais.

Imóveis	Unidade de medida	Valor típico	Método de ensaio
Resistência	Mpa	>17	ASTM D412
Resistência à tração	%	650 - 750	ASTM D413

CONTATE-NOS

Visite o nosso site



Calle los Verdiales 28, Valdemoro (Madrid)
(+34) 910 376 792 - administracion@icemedics.com