



Referências: SCLN250-XS | SCLN250-S | SCLN250-M | SCLN250-L | SCLN250-XL

XS S M L XL

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Material: Latex de borracha natural

Cor: Latex natural

Pó: Amido de milho

Esterilidade: Não estéril

Bom conforto e flexibilidade; Punho com rebordo; Ambidextras; Uso único.

FINALIDADE DO PRODUTO

Concebidas para o revestimento das mãos, com a finalidade de proteger os utilizadores contra riscos mínimos suscetíveis de ameaçar a sua segurança ou saúde.

CLASSIFICAÇÃO

Equipamento de proteção individual (EPI) de Categoria I

NORMATIVAS E DIRETIVAS

Equipamento de Proteção Individual de Categoria I, de acordo com o Regulamento UE 2016/425.

Fabricadas ao abrigo dos requisitos das Normas EN ISO 9001. ASTM D3578-05; EN 980:2008; EN 1186, Regulamento (UE) No 10/2011.

RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Manter em local seco e proteger da humidade, luz solar direta, luz fluorescente, ozono, raios-X e frio e calor excessivo. Descarte de acordo com os regulamentos locais.

VIDA ÚTIL

5 anos, após a data de fabrico.

LOGÍSTICA

Cartão com 1000 unidades. Composto por 10 caixas dispensadoras de 100 unid cada.

SIMBOLOGIA APLICADA



FABRICANTE

Raclac, S.A.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

		Especificações	Nível de Inspeção de AQL
Largura (mm)	XS	70-75	S2/AQL 4.0
	S	80-85	
	M	90-95	
	L	100-105	
	XL	110-115	
Comprimento (mm)	todos os tamanhos	≥240	S2/AQL 4.0
Espessura (mm)	Punho	0.08 ± 0.01	S2/AQL 4.0
	Palma	0.08 ± 0.01	
	Dedo	0.09 ± 0.01	
Gramagem (gr/luva)	M	5.0 ± 0.2	S2/AQL 4.0

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

		Especificações	Nível de Inspeção de AQL
Antes do envelhecimento	Resistência à tração	18 Mpa (min)	S2/AQL 4.0
	Alongamento à rutura	650% (min)	
Depois do envelhecimento	Resistência à tração	14 Mpa (min)	
	Alongamento à rutura	500% (min)	

REQUISITOS AQL

Tipo	Não conformidades	Nível de Inspeção	AQL
Dimensões	Largura, comprimento, espessura	S2	4.0
Visual	Descoloração, sujidade, manchas	S4	4.0