

	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL DE SEGURANÇA	EMS 010
	LUVAS DE SEGURANÇA DE LÁTEX NITRILICO	EMISSÃO: SET / 2009
REVISÃO: -		
ÓRGÃO RESPONSÁVEL: DES / DSSO		



TAMANHO	COMP (cm)*	CÓDIGO CEEE	TAMANHO	COMP (cm)*	CÓDIGO CEEE
7	32	023340050	7	46	023340054
8	32	023340051	8	46	023340055
9	32	023340052	9	46	023340056
10	32	023340053	10	46	023340057

* Tolerância de ± 1 cm

DESCRIÇÃO

Luva de segurança confeccionada em borracha nitrílica, com revestimento interno em suporte têxtil de algodão. Acabamento com antiderrapante em látex nitrílico na palma, face palmar dos dedos e pontas dos dedos.

CARACTERÍSTICAS

Deverá atender as seguintes aplicações:

Classe A – Tipo 2: agressivos básicos.

Classe B – detergentes, sabões, amoníaco e similares

Classe C – Tipo 1: hidrocarbonetos alifáticos; Tipo 2: hidrocarbonetos aromáticos; Tipo 3: alcoóis; Tipo 4: éteres; Tipo 5: cetonas; Tipo 8: ésteres

IDENTIFICAÇÃO

Marcação no dorso contendo: nome do fabricante, CA e lote de fabricação, gravados na luva de forma permanente e legível.

AMOSTRA

Deverá ser entregue amostra para aprovação e aquisição, juntamente com as cópias autenticadas do CA e relatórios de ensaios realizados em laboratório credenciado pelo SINMETRO.

EMBALAGEM

As peças devem ser acondicionadas individualmente em sacos plásticos Embalagem coletiva em caixa de papelão com as seguintes identificações: nome do fabricante ou marca comercial, nome do material, tamanho, modelo, quantidade de peças e número do contrato.

INSPEÇÃO

Exame visual e dimensional conforme PFM 001, Tabela 1. Caso forem constatadas irregularidades, a CEEE reserva-se o direito de devolver todo o lote à empresa fornecedora para que esta proceda às correções necessárias para cumprir fielmente as exigências propostas e contratadas

USO

Proteção das mãos nas atividades em que haja contato com óleo mineral lubrificante, solventes e produtos químicos.

Esta especificação cancela e substitui ES – 029 Rev Fev / 91 – Luva de Proteção Geral.