



Luva Supermax Select

LUVAS PARA PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS

DESCRIÇÃO GERAL

Luva de segurança em alta resistência, fabricada a partir do látex, superfície lisa, ambidestra e descartável.

Desenvolvida para uso em qualquer ambiente que seja necessário proteção contra riscos químicos.

LUVAS DE PROTEÇÃO
SUPERMAX

CARACTERÍSTICAS

AMBIDESTRA

Maior custo benefício, reduzindo o desperdício.

USO ÚNICO

Proibido reprocessar, deve ser descartada após o uso.

SUPERFÍCIE LISA

CANO CURTO

COM PÓ

EN 374-1:2016/Tipo B



LUVAS DE PROTEÇÃO

SUPERMAX

LUVA SUPERMAX SELECT

LUVA PARA PROTEÇÃO DE AGENTES QUÍMICOS



INDICAÇÕES DE USO

Área Industrial

Laboratórios

Alimentícia

Proteção Química

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REQUISITOS	P (6,5)	M	G
Largura (mm)	80 ± 10	95 ± 10	110 ± 10
Comprimento (mm)	Mín. 220	Mínimo 230	
Espessura mínima (mm)	Área lisa: 0,08		
Força antes do envelhecimento	Mínimo 18 MPA		
Alongamento antes do envelhecimento	Mínimo 650%		
Força após o envelhecimento	Mínimo 14 MPA		
Alongamento após o envelhecimento	Mínimo 500%		

*EMBALAGEM: 100 UNIDADES POR DISPENSER

DOCUMENTAÇÃO:

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO NO MTE:

C.A 32.693

REGISTRO ANVISA:

ISENTO

CERTIFICADO CONFORMIDADE INMETRO:

Não aplicável conforme resolução 55/2011 ANVISA (Seção IV artigo 7º) e Portaria INMETRO 332/2012 Artigo 4

LEGISLAÇÃO BRASILEIRA APLICÁVEL:

As luvas contra agentes químicos seguem regulamentação específica.

COMPOSIÇÃO:

Látex de borracha natural

Atenção: Este produto contém látex

Esta luva não é indicada para procedimentos nas áreas hospitalar, odontológica ou outras áreas de saúde.