

FICHA TÉCNICA

LUVA DE LATEX SILVER ADVANSAFETY

Modelo: Luva de Látex Silver Amarela
Marca: ADVANSAFETY
Referência: CA 41.037
Conteúdo: 01 par, 12 pares por pacote, 12 pacotes (144 pares) por caixa máster
Tamanhos: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(GG)
Cód. produto – Amarela: 17330450307 (P), 17330450308 (M), 17330450309 (G) e 17330450310 (GG).








DESCRIÇÃO

Luva de segurança produzida em látex natural, na cor amarela, punho com virola, revestida internamente com verniz Silver, espessura de 0,35 mm e comprimento de 30 cm.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Tratamento Silver que proporciona sensibilidade extra, maior conforto e fácil calçamento;
- ✓ Punho com virola que facilita o calçamento e trabalhos com líquidos, pois sua virola veda na medida certa e impede que estes líquidos escurram para dentro da luva;
- ✓ Clorada para diminuir os resíduos químicos, melhorar as propriedades mecânicas e tornar a superfície mais macia/confortável;
- ✓ Formato anatômico que oferece conforto e minimiza a fadiga das mãos;
- ✓ Texturizada na palma e dedos para uma melhor aderência em superfícies secas ou molhadas;
- ✓ Hipoalergênicas (menor probabilidade ao risco de alergias);
- ✓ Fácil higienização;
- ✓ Reutilizável.

INSTRUÇÕES DE HIGIENIZAÇÃO DO EPI

-  Lavar com água e sabão neutro;
-  Não utilização alvejantes;
-  Secar à sombra;
-  Não ultrapassar a 40° de temperatura;
-  Repetir a operação se necessário.

NORMAS TÉCNICAS/ENSAIOS

Luvas testadas no IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) sob as normas EN 374-1: 2003, EN 374-2:2014, contra agentes químicos, obteve resultado de níveis de desempenho ao ensaio de permeação e degradação química, onde:

CÓDIGO	AGENTE QUÍMICO	NÚMERO CAS	RESISTÊNCIA A PERMEAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS		DEGRADAÇÃO (%)
			TEMPO DE RUPTURA MÍNIMA (MIN.)	NÍVEL DE DESEMPENHO	
K	Hidróxido de sódio 40%	1310-73-2	58	2	-25

INDICAÇÕES

Agricultura, indústria automotiva, limpeza, laboratórios, produtos químicos, horticultura, manutenção geral, outros.

EN 374-1/ TIPO C

