

## FICHA TÉCNICA

### LUVA DE LATEX SILVER ADVANSAFETY

Modelo: Luva de Látex Silver Azul/Verde

Marca: ADVANSAFETY

Referência: CA 39562

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 – Azul:** 17330450107 (P), 17330450108 (M), 17330450109 (G) e 17330450110 (GG)

**Cód. produto – Verde:** 17330450207 (P), 17330450208 (M), 17330450209 (G) e 17330450210 (GG)



### DESCRIÇÃO

Luva de segurança produzida em látex natural, na cor azul, 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 374-2: 2003, EN 374-3:2003, BS EN 374-1:2003 contra agentes químicos e para a EN 388:2003, obteve resultado de níveis de desempenho 1020, onde:

- 1 Resistência a abrasão;
- 0 Resistência ao corte por lâmina;
- 2 Resistência ao rasgamento;
- 0 Resistência a perfuração por punção.

### INDICAÇÕES

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

