

LUVA LATEX VERNIZ SILVER AMARELA G

CÓDIGO

REF: 13001/4G

Medidas: G

Medidas da Caixa: 30x23x19cm

Código de Barras: 7898509283313

Quantidade: 04 pacotes com 12 pares de luvas.

Código de Barras da Caixa: 17898509283310

Peso Líquido: 71

Peso Bruto: 72

Classificação Fiscal: 4015190001

Composição: Confeccionadas com composto de látex natural aditivado. Impermeabilizada com verniz silver, agente redutor anti-alérgico. Palma anti-derrapante. Resistência a atrito, perfuração e corte. Alta resistência.

Indicação de Uso: Frigoríficos, indústria alimentícia, pesca, higienização e limpeza, construção civil, agricultura, refinaria, manutenção de equipamentos, serviço geral e industrial.

EAN: 7898509283313

Dun: 17898509283310

Material: Latex natural aditivado, impermeabilizado com verniz silver, agente redutor antialérgico

Bruto: 0,077kg

Líquido: 0,063kg

Dimensões: 26 x 24 x 19cm

Especificações técnicas: espessura: 0,40mm, frisos antiderrapante com textura em diamante, c.a: 27782, punho com acabamento em virola Proteção das mãos, aprovada pelas Normas MT-11:1977, Resistência Química: Classe A – Tipo 2: Agressivos Básicos; Classe B – Detergentes, Sabões, Amoníaco e Similares e Classe C – Tipo 3: Álcoois, Tipo 4: Éteres, Tipo 5: Cetonas e Tipo 6: Ácidos Orgânicos; EN 388:2003 Resistência Mecânica: Abrasão, Corte, Rasgamento e Perfuração e EN 420:2003

Quantidade por embalagem: 48 pares

Cubagem: 11856cm³

Dimensões da embalagem: 26 x 24 x 19cm

Aplicação: Certifique-se de que suas mãos estejam limpas e secas antes de calçar as luvas. Dobre os punhos para evitar que produtos químicos escorram para os braços. Lave a luva antes de retirá-las. Deixe as luvas para secar em local seco e arejado, protegido de luz e fontes de calor, com os punhos para baixo. Certifique-se que o interior da luva esteja seco antes de reutilizá-las. Lave as luvas regularmente com

detergente neutro para evitar dermatose e infecções.
Não reutilize luvas danificadas.

Paletização: 7296 peças

Validade: 1825 dias

Observações: amarela

Especificações técnicas: espessurar: 0,40mm palmas com textura antiderrapante. ca: 27782 punho com acabamento em virola
Proteção das mãos, aprovada pelas Normas MT-11:1977
Resistência Química: Classe A – Tipo 2: Agressivos Básicos; Classe B – Detergentes, Sabões, Amoníaco e Similares e Classe C – Tipo 3: Álcoois, Tipo 4: Éteres, Tipo 5: Cetonas e Tipo 6: Ácidos Orgânicos; EN 388:2003
Resistência Mecânica: Abrasão, Corte, Rasgamento e Perfuração e EN 420:2003



linha completa



/superpro.bettanin

Acesse nosso site e veja mais detalhes: www.superprobettanin.com.br