

## LUVA LATEX VERNIZ SILVER AZUL P 1X48

### CÓDIGO

REF: 13001AZ/4P

**EAN:** 7898509289650

**Dun:** 17898509289657

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

**Bruto:** 0,071kg

**Líquido:** 0,057kg

**Dimensões:** 26 x 24 x 19cm

**Especificações técnicas:** espessuar: 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:** 11856cm<sup>3</sup>

**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 escurram 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:** azul

**Especificações técnicas:** espessuar: 0,40mm palmas com textura antiderrapante 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

**Especificações técnicas:** espessuar: 0,40mm palmas com textura antiderrapante 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



*linha completa*



/superpro.bettanin

Acesse nosso site e veja mais detalhes: [www.superprobettanin.com.br](http://www.superprobettanin.com.br)