

Ref. 0713079

**Luva Fibra Dyneema/ Fibra Vidro Revestimento Látex Rugoso - JUBA**

**COMPOSIÇÃO:**

- Luva em fibra Dyneema mesclado com fibra de vidro e outras fibras sintéticas, revestido de látex rugoso;

**CARACTERÍSTICAS:**

- A fibra Dyneema é um produto de alta tecnologia que garante proteção máxima e duradoura contra corte e abrasão.
- A sua flexibilidade, leveza e tato fresco fazem dela uma luva muito cómoda, com um nível de transpirabilidade e conforto insuperáveis para o utilizador.
- Máxima ergonomia e maior agilidade em trabalhos que requeiram sensibilidade ao tato.
- Resistente ao calor por contato (250°C durante 15").
- Lavável.
- Sensação de frescor por sua grande transpirabilidade.
- Excelente aderência em ambientes secos ou molhados.
- A função de higienização de Sanitized protege as luvas contra a formação de fungos, ácaros e bactérias, previne odores, proporciona uma proteção duradoura do material contra os polímeros e minimiza a irritação da pele.

**RECOMENDADA PARA:**

- Indústria de vidro; Plantas de reciclagem e resíduos; Cristaleiros; Manejo de chapas não oleadas; Indústria do alumínio; PVC e borracha;

**MARCA:** JUBA



**Normas:**



EN 388-2016+A1-2018 4X44D

EN 407-2020 X2XXXX

**Tecnologias:**

DYNEEMA

SANITIZED

**Dados do Produto:**

<b>Tamanhos</b>	7, 8, 9, 10, 11
<b>Embalagem</b>	1 Pack com 10 Pares / 120 Pares por Cartão
<b>Modelo</b>	4401
<b>Tipo</b>	Riscos mecânicos
<b>Aplicações</b>	Indústria de vidro; Plantas de reciclagem e resíduos; Cristaleiros; Manejo de chapas não oleadas; Indústria do alumínio; PVC e borracha;
<b>Composição</b>	Luva em fibra Dyneema mesclado com fibra de vidro e outras fibras sintéticas, revestido de látex rugoso
<b>Versão Ficha Técnica</b>	0713079.06042026/V4