

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:

##### Tamanhos

7, 8, 9, 10, 11

##### Embalagem

1 Pack com 10 Pares / 120 Pares por Cartão

##### Modelo

4401

##### Tipo

Riscos mecânicos

##### Aplicações

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

##### Composição

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

##### Versão Ficha Técnica

0713079.28012026/V4