

Ref. 0713079

SAFETY EVOLUTION
JUBA

Luva Fibra Dyneema/ Fibra Vidro Revestimento Látex Rugoso - JUBA

COMPOSIÇÃO:

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

Versão Ficha Técnica

0713079.28012026/V4