

Ref. 0713079

Luva Dyneema E Fibra Vidro Revestida Latex 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	0713079.12052024/V3