

## 4402 POWER CUT

Luva em fibra Dyneema® mesclado com fibra de vidro com revestimento de nitrado.

### USOS

Indústria do vidro.  
Reciclagem de lixo.  
Manipulação de objetos cortantes.

### CARACTERISTICAS

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. Configuração ambidestra (permite o seu uso em ambos os lados). Máxima ergonomia e maior agilidade em trabalhos que requeiram sensibilidade ao tato. Pontas dos dedos reforçadas para proporcionar maior durabilidade.



EN388:2016



4X42B



## 4402 POWER CUT

Luva em fibra Dyneema® mesclado com fibra de vidro com revestimento de nitrído.

### ESPECIFICAÇÕES

Tipo de luvas: **Revestido / Têxtil / Corte**

Revestimento: **Nitrilo**

Ambiente: **Oleoso / Seco / Húmido**

Marca: **Juba**

Norma: **EN 388:2003 / EN 388:2016**

Marcação CE: **CE II**

Tamanhos: **7/S / 8/M / 9/L / 10/XL**

### OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Materiais	Cor	Espessura	Comprimento	Tamanhos	Embalagem
Nitrilo	Azul / branco	Galga 13	S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm	7/S 8/M 9/L 10/XL	10 Pares/pacote 120 Pares/caixa

*Devido a implementação da nova norma EN388:2016, JUBA garante que tanto as prestações das nossas luvas como o processo de fabricação dos mesmos não sofreram alterações. Recordamos que podem receber luvas com diferentes marcações da norma, dependendo do número do lote, uma vez que ambas normativas irão estar ativas em simultâneo durante um período de tempo.*