

FICHA TÉCNICA

Art. NEWCOM3016

DESCRIÇÃO

Luva em nylon/spandex com revestimento em espuma de nitrilo areado na palma e dedos, fio galga 15. Apresentação em embalagem individual (par).

TAMANHOS

07-10

COR

Preto/Azul

MATERIAIS

- Nylon/spandex;
- Agulha 15;
- Revestimento: Nitrilo.

ACONDICIONAMENTO

- 12 pares por embalagem;
- 240 pares por caixa.

INSTRUÇÕES DE USO

Luva para riscos mecânicos, previstas para uma utilização geral em meio seco ou gorduroso, sem perigo de riscos químicos, microbiológicos, elétricos ou térmicos. Estas luvas são antiderrapantes, evitam o contacto e marcas das mãos.



A sua forma anatómica está adaptada à mão e a finura da luva garante uma excelente maneabilidade e muito boa sensibilidade e preensão. Deve-se ter um cuidado especial quando se trabalha com peças móveis (perigo de emaranhamento).



INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O tempo exerce uma influência sobre todos os materiais e, as nossas luvas são fabricadas com materiais de primeira qualidade.

Se as condições de armazenamento são inapropriadas, a qualidade dos materiais pode sofrer alterações importantes. Sendo os principais fatores:

A temperatura; Humidade do ar.

O limite de utilização depende da sua frequência, do grau de desgaste, do local e tipo de trabalho.

Estas luvas devem ser armazenadas em lugar seco, ao abrigo do gelo e da luz nas suas embalagens de origem.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA/MANUTENÇÃO

Depois de cada utilização, convém agitar ou escovar toda a sujidade, se necessário.

ATENÇÃO: Para as atividades em que existe um risco de prisão em peças móveis da máquina, não devem ser usadas luvas.

NORMAS



Diretiva EPI 89/686/CEE



EN 388:2016

4: Resistência à abrasão (entre 0 e 4)

1: Resistência ao corte (de 0 a 5)

2: Resistência ao rasgo (entre 0 e 4)

1: Resistência à perfuração (0 a 4)

A: Resistência aos corte (de A a F)



EN 407:2016

X: Resistência à inflamabilidade (de 1 a 4)

1: Resistência ao calor por contacto (de 1 a 4)

X: Resistência ao calor convectivo (de 1 a 4)

X: Resistência ao calor por radiação (de 0 a 4)

X: Resistência a pequenos respingos de metal fundido (de 0 a 4)

X: Resistência a uma grande pulverização de metal fundido (de 0 a 4)