



DESCRIÇÃO

Luva de proteção contra riscos mecânicos de malha anti-estática em poliamida com fio de carbono e revestimento de poliuretano na pontas dos dedos. Calibre 13.

TAMANHOS

06-10

COR

Cinzento

MATERIAIS

- Suporte: poliamida com fio de carbono;
- Revestimento: poliuretano.

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



REGULAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 - Luvas de proteção - Requisitos gerais e métodos de teste



EN 388:2016 + A1:2018 - Luvas de proteção contra riscos mecânicos



EN 16350:2014 - Luvas de proteção - Propriedades eletrostáticas