

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE EQUIPAMENTO

Nome: Luva de Vaqueta, modelo Americana

Código Fujiwara: FUJ 10250-N

C.A: 29.000

Descrição do Equipamento:

Luva de segurança confeccionada em vaqueta, tira de reforço em vaqueta entre os dedos polegar e indicador, reforço interno na palma.

Dados Técnicos:

Luva de segurança confeccionada em vaqueta natural curtida ao cromo, modelo Gunn, com reforço palmar interno, tipo petroleira, com elástico embutido no dorso, acabamento em viés verde, costurada com linha de nylon, largura da palma 12,5 cm e comprimento total de 25 cm.

Obs: Variação de +- 5 mm.

Tamanho disponível:

9

Indicações de uso:

- ✓ Indústria moveleira
- ✓ Montagem de estruturas metálicas
- ✓ Construção civil
- ✓ Trabalhos de manutenção
- ✓ Carga e descarga de materiais
- ✓ Mineração
- ✓ Exploração florestal

Armazenamento, Utilização e Conservação:

Guardar as luvas ao abrigo da luz ultravioleta, fontes de calor e umidade.

Verifique se a luva contém rachaduras, rasgos, furos ou defeitos antes da utilização.

Certifique-se de que as mãos estejam limpas e secas antes de calçar as luvas.

Não use o mesmo par de luvas por um período muito prolongado: retire-as regularmente, alterne o uso com outro par de luvas quando trabalhar por longos períodos.

Lave as mãos após retirar as luvas.

Certifique-se de que o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.

Não reutilize luvas que estejam rasgadas ou de alguma forma danificadas.

Cuidado: o uso inadequado ou submeter às luvas a limpeza ou lavagens industriais não é recomendado, podendo causar alterações nos níveis de desempenho, reduzindo drasticamente sua eficiência.

Evitar fonte de calor acima de 40°C,

Somente utilize luvas secas.

Resultados dos ensaios de conformidade

A LUVA DE SEGURANÇA REFERÊNCIA FUJ 10250-N (FLVT+1) OBTVEU OS SEGUINTE RESULTADOS:

NORMA TÉCNICA EN 388 – NÍVEIS DE DESEMPENHO 4144, ONDE: 4 – RESISTÊNCIA À ABRASÃO; 1 – RESISTÊNCIA AO CORTE; 4 – RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO; 4 – RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO.



Revisado em 16/05/2012.