



SINTIMEX

Protecção da cabeça aos pés

FICHA DESCRITIVA DO PRODUTO

LUVAS KEVLAR RGT 12425 Nº 10 (T. POLYS.) (350°C) (2541) (42XXXX)



Composição:

Exterior de Kevlar® 100% (fibras curtas).
Interior de algodão 100%.

Kevlar® é uma marca registada de DuPont

Tamanhos:

Único (10)

Cores:

Amarelo

Descrição do Produto:

Luva de malha anti-calor, 5 dedos sem costuras, ambidestra. Malha exterior de Kevlar® / Interior de algodão. Punho de malha canelada elástico de 10 cm. Permite segurar um objecto a 250°C durante 18s e a 350°C durante 12s.

Vantagens:

Boa protecção térmica. Fibra Kevlar® auto-extinguível (ausência de chamas persistentes). Maleabilidade da luva. Sendo ambidestra, a duração de vida da luva é duplicada.

Pontos Fortes:

Manipulação de peças quentes até 250°C (18 segundos) em contactos prolongados e até 350°C em contactos descontínuos. Excelente combinação entre resistência térmica e destreza Conforto proporcionado pelo forro. Alta resistência mecânica. Resistência térmica óptima. Sem costuras. Ambidestra.

Exemplos de utilização:

Indústria do vidro (vidraças, espelhos, cristais). Indústria da borracha (pneumáticos). Indústria automóvel (chapas injectadas), desmoldagem.

Normas:



2 – Resistência à abrasão (0-4)
5 – Resistência ao corte (0-5)
4 – Resistência ao rasgão (0-4)
1 – Resistência à perfuração (0-4)



4 - Resistência às chamas (1-4)
2 - Resistência ao calor de contacto (1-4)
X - Resistência ao calor convectivo (1-4)
X - Resistência ao calor de radiação (1-4)
X - Resistência às pequenas projecções de metal em fusão (1-4)
X - Resistência a importantes projecções de metal em fusão (1-4)