

Ficha técnica

EUROHEAT 4600

Ref.

MO4600

Proteção térmica



Proteção contra o calor





KEVLAR'

Vantagens

Proteção térmica de contato moderada Isolamento de contato térmico 100°C/15 seg Destreza optimazada

Embalagem de compra

Ref.	Tamanho	Bolsa	Caixa
4600	7	10	100
4605	9	10	100

Embalagem de venda



Bolsa individual

Descrição

Malha amarela sem costuras à base de fibra Kevlar 4600: 2 camadas, 30g 4605: 2 camadas, 33g Punho elástico

Setores

Indústrias pesadas e de processamentoo

Indústrias ligeiras

Manutenção

Serviços e distribuição (lojas, hotéis/restaurantes, limpeza, garagens, etc.)

Exemplos de aplicação

trabalhos de precisão, manuseio de objetos pontiagudos (perfis de alumínio / metal), manuseio de objetos quentes até 100 ° c.

Características técnicas



Cor Amarelo Forma Luva

Ambiente Luvas Calor moderado Tipo de luva Tricot sem costura Material do suporte malha à base de fibra de

kevlar, 2 fios finos

Matéria do revestimento Sem

Punho Punho elástico

Máquina distribuidora

Legislação

Essa luva é conforme ao modelo de equipo de proteção individual que obteve um certifacado da CE de tipo 2777/11512-01/E04-01

Emitido por SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland

EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigências gerais para as luvas de proteção

Proteção contra os riscos mecânicos

EN388:2016



EN407:2004



Proteção contra o calor e o fogo