



Proteção térmica

TEMPDEX 710

Temperatura abaixo de 150°C | Ambientes secos

Alta destreza e proteção térmica

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Luva fina e anatômica garante destreza



Durabilidade

- Adequado para uso a longo prazo: excelente resistência à abrasão



Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura

INDÚSTRIAS

- Indústria Construção (Engenheiro Hidráulico / Encanador)
- Outras indústrias
- Indústria de plástico e cerâmica

APLICAÇÕES

- Manuseio de hot pipe
- Manuseio de aço quente, pós solda
- Manuseio de moldes na indústria de cerâmica
- Manutenção de tubos, equipamentos de aquecimento
- Manuseio de materiais compostos após processamento por calor



EN388



4111X

EN407



X1XXXX

DESTREZA

EN 420:
5/5

CAT.CATEGORY 2





Proteção térmica

TEMPDEX 710

Temperatura abaixo de 150°C | Ambientes secos

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------------------------|
| 4 | 1 | 1 | 1 | X | |
| 0-4 | 0-5 | 0-4 | 0-4 | A-F | P |
| | | | | | Proteção contra impacto (opcional) |
| | | | | | Resistência ao corte segundo a ISO 13997 |
| | | | | | Resistência à perfuração |
| | | | | | Resistência ao rasgo |
| | | | | | Resistência ao corte por golpes |
| | | | | | Resistência à abrasão |

EN407

RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------------------------------|
| X | 1 | X | X | X | X |
| 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 | 0-4 |
| | | | | | Resistência às grandes projeções de metal em fusão |
| | | | | | Pequenos respingos de metal fundido |
| | | | | | Resistência ao calor radiante |
| | | | | | Resistência ao calor de contacto |
| | | | | | Resistência ao calor de contacto |
| | | | | | Resistência à inflamabilidade |

DETALHES DO PRODUTO

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Acabamento interior | Suporte têxtil sem costura |
| Medidor | 13 |
| Acabamento externo | Pontos |
| Material | Palma Texturizada |
| Cuff característico | Manguito de malha |
| Cores das luvas | Preto Amarelo |
| Tamanho | 7 9 11 |
| Resistência da Superfície (O) | 4.0E+10 Ω |
| Resistência vertical (O) | 2.3E+12 Ω |

DETALHES LOGÍSTICOS

| | |
|-----------|-----------------------------------------------|
| Embalagem | 1 par/saco 10 pares/saco 50 pares/caixa |
|-----------|-----------------------------------------------|

LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/12/18/3062
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE