



Proteção de manuseio

TITAN 375



EN388



3111X

CAT.CATEGORY 2



Proteção apropriada para todos os tipos de atividades de manuseio leve

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Suporte têxtil excepcionalmente confortável (sem costura nas superfícies de trabalho)



Durabilidade

- Vida útil mais longa: boa resistência à abrasão



Proteção da pele

- Proteção química e mecânica com destreza e conforto
- Livre de substâncias nocivas: DMF Free



Qualidade garantida

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

INDÚSTRIAS

- Indústria automotiva / mecânica
- Indústria Construção (Pintores / Decoradores)
- Outras indústrias

APLICAÇÕES

- Fabricação de pequenos componentes elétricos
- Embalagem
- Lixa
- Trabalho em madeira
- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Trabalho mecânico de precisão
- Preparação de superfícies
- Aplicações Acabamento



Proteção de manuseio

TITAN 375

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 3 | 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 |

DETALHES DO PRODUTO

| | |
|---------------------|----------------|
| Acabamento interior | Suporte têxtil |
| Acabamento externo | Liso |
| Material | Nitril |
| Cuff característico | Feston Cuff |
| Cores das luvas | Amarelo |
| Comprimento (cm) | 27 |
| Tamanho | 6 7 8 9 |

DETALHES LOGÍSTICOS

| | |
|-----------|---|
| Embalagem | 1 par/saco 5 pares/caixa 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: 0075/014/162/07/18/1374
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE