



Proteção de manuseio

PRO 300

Baixo risco - ISO B



PROTEÇÃO CONTRA CORTES
NÍVEL B

EN388



2142B

EN407



X2XXXX

ISO 13997:

B N

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Excelente destreza e boa aderência



Durabilidade

- Alto nível de proteção mecânica

INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Serviços Públicos (Limpeza)
- Serviços Públicos (Coleta e Processamento de Lixo)
- Indústria Construção (Pedreiro / Gesseiro)
- Indústria Construção (Carpinteiro / Marceneiro)
- Indústria Construção (Serralheiro)
- Outras indústrias

APLICAÇÕES

- Manuseio e Instalação de Estruturas de Metal
- Ferramentas Limpeza
- Manuseio de tijolos e blocos
- Colocação de madeira, painéis ou molduras
- Montagem
- Tarefas de manutenção de menor importância
- Tarefas comuns de limpeza
- Processamento e triagem de resíduos
- Manuseio de material de construção
- Reflorestamento



Proteção de manuseio

PRO 300

Baixo risco - ISO B

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

2 1 4 2 B

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 2 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistência às grandes projeções de metal em fusão

Resistência às pequenas projeções de metal fundido

Resistência ao calor radiante

Resistência ao calor de contacto

Resistência ao calor de contacto

Comportamento ao fogo

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento externo	Dorso ventilado
Material	Látex natural
Cuff característico	Manguito de malha
Cores das luvas	Cinza Azul
Tamanho	8 9 10

DETALHES LOGÍSTICOS

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