

TITANLITE 396

Proteção apropriada para todos os tipos de atividades de manuseio leve



EN388



4111

CAT.2



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



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

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

LEGENDA

EN388	RISCOS MECÂNICOS
	NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)
4 1 1 1	
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	Grande punho de segurança
Cores das luvas	Amarelo

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	10 pares/saco 100 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 qualquer substância altamente preocupante segundo a regulamentação n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH)
- Certificado de Exame tipo CE: 0072/014/162/12/96/0681
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 00721.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX