



Proteção de manuseio

TITAN 383



EN388



3111X

CAT.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
- Outras indústrias

APLICAÇÕES

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



Proteção de manuseio

TITAN 383

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	Manguito de malha
Cores das luvas	Amarelo
Tamanho	7 8 9 10
Resistência da Superfície (O)	1.4E+10 Ω
Resistência vertical (O)	3.0E+9 Ω

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 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 -Ext 01/07/17
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Edit 08/06/2022