



Proteção química

TELSOL 351

Contato frequente | desgaste contínuo

Conforto, flexibilidade e proteção mecânica com baixo risco de perigos químicos

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Proteção térmica

- Conforto excepcional e boa resistência ao frio, graças à malha de algodão sem costura



Durabilidade

- Boa resistência a óleos, graxas e hidrocarbonetos



Conformidade alimentar

- Adequada para contato com alimentos, exceto alimentos gordurosos



Qualidade garantida

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

INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Outras indústrias

APLICAÇÕES

- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Manutenção em ambientes molhados
- Indústria farmacêutica: manutenção e limpeza



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A

EN388



4121X

EN ISO 374-1



TIPO A
KLMNPT

EN ISO 374-5



CAT.CATEGORY 3

DESTREZA

EN 420:
5/5



0334



Proteção química

TELSOL 351

Contato frequente | desgaste contínuo

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

4 1 2 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

EN ISO 374-1

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA



K: Soda cáustica 40%

L: Ácido sulfúrico 96%

M: Ácido nítrico 65%

N: Ácido acético 99%

P: Peróxido de hidrogénio 30%

T: Formaldeído 37%

TIPO A

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS

Proteção contra bactérias e fungos



DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil
Acabamento externo	Textura
Material	PVC
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Azul
Comprimento (cm)	30
Espessura (mm)	1.35
Tamanho	8 9 10
Resistência da Superfície (O)	1.1E+9 Ω
Resistência vertical (O)	1.8E+9 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	12 pares/saco 72 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: 0075/014/162/10/18/2082
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France