



Ammeraal Beltech

PT

Dectyl

Correias sintéticas detectáveis por detectores de metal e raios X



Um grande avanço em segurança do alimento contra riscos de corpos estranhos. Apoiamos a indústria alimentícia para proteger os consumidores contra o risco de contaminação por fragmentos plásticos de correias danificadas. As correias Dectyl XMD são como um seguro, protegendo a reputação de sua marca e evitando os custos de recalls de produtos.

Os cartões de teste Dectyl XMD permitem verificar a funcionalidade e identificar o tamanho mínimo detectável de um fragmento de correia Dectyl e acessórios.

Um kit de cartões de teste Dectyl XMD está disponível para ajustar a sensibilidade de detecção. Utilize os cartões de teste para determinar o tamanho mínimo detectável de um fragmento em seu detector de metal ou de raios X na sua linha de processamento de alimentos, em condições reais de trabalho.

As soluções Ammeraal Beltech sempre foram uma garantia de proteção para produtos alimentícios...

...com soluções de correias como:

- Correias sintéticas que não desfiam
- Bordas de correia fechadas Amseal
- Correias antimicrobianas
- Correias antiaderentes e fáceis de limpar

... e agora até mesmo com correias Dectyl detectáveis em detectores de metal e de raios X. Uma ajuda eficaz para detectar contaminação de fragmentos de correias plástica em todos os segmentos da indústria alimentícia, de carnes a confeitoria.

Innovation and Service in Belting



Ammeraal Beltech



Ammeraal Beltech
member European
Hygienic Engineering
& Design Group



Food Grade belts comply
with EC 1935/2004
and FDA standards
supporting your
ISO 22000 requirements
(previously HACCP)

Correias sintéticas duplamente detectáveis Dectyl: maior segurança na produção de alimentos!

A Ammeraal Beltech alavanca sua expertise para oferecer a linha de correias Dectyl XMD, projetada para que fragmentos das correias danificadas sejam detectados com controle de sensibilidade comprovado. Os cartões de teste permitem que você verifique os níveis de detecção usando seu detector de metais ou raios X.

Qual é o menor fragmento de correia que pode ser detectado?

O tamanho mínimo depende de muitos fatores, como tipo de contaminante ou equipamento detector; velocidade da correia, vibrações, umidade, produto alimentício; formato e posição do fragmento. Assim, não há um padrão industrial, e por isso **os cartões de testes DECTYL XMD**, da Ammeraal Beltech, são únicos.

Belt range

Item	Descrição
550002	Dectyl EM 6/2 00+03 azul-escuro AS FG XMD
550001	Dectyl EM 6/2 00+03 azul-escuro M1 AS FG XMD

AS = antiestático; FG = grau alimentício; M1 = acabamento fosco;
XMD = Detectável por detectores de metal e raios X

Características da correia Dectyl XMD

Fácil substituição, reposição 1:1 da correia padrão clássica para Dectyl com similar:

- Vida útil
- Resistência
- Flexibilidade
- Resistência ao desgaste
- Sistema de higienização
- Tecnologia de emenda

Características da correia Dectyl XMD

Disponível em duas versões:

- Acabamento fosco para propriedades de liberação antiaderentes
- Brilhante em alta aderência para posicionamento, transporte inclinado

Acessórios

- Guias para alinhamento
- Grampos
- Guardas laterais
- Bordas seladas
- Fixadores mecânicos



Use **os cartões de teste Dectyl XMD** para comprovar a capacidade de detecção e reconhecer o tamanho mínimo detectável de peças de correia Dectyl.

Aumente a segurança do alimento, reduza o risco de corpos estranhos de correias sintéticas e acessórios com a linha de produtos **duplamente detectáveis Dectyl**.



O parceiro local de escolha para soluções sustentáveis de correias transportadoras - no mundo todo.



As atividades realizadas e os serviços prestados por uma empresa do AMMEEGA Group são regidos pelos termos gerais e condições de venda e entrega, conforme aplicados de tempos em tempos pela empresa relevante do AMMEEGA Group.



Escaneie o código QR para encontrar seu contato local

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com