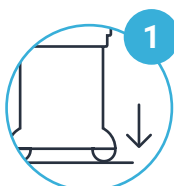


O seu sistema de aspiração é tão seguro como deveria ser?

A sua solução de aspiração industrial é tão segura como deveria ser? Seguem-se os principais pontos a ter em conta ao escolher um sistema de aspiração para evitar os perigos causados por poeiras combustíveis.



1 O aspirador está ligado à terra?

O seu equipamento deve estar totalmente ligado à terra, desde a ficha até aos acessórios, para evitar faíscas.



2 Os filtros são antiestáticos e estão ligados à terra?

É obrigatório utilizar filtros primários antiestáticos, e todos os filtros têm de estar ligados à terra.



3 O motor de aspiração é sem escovas?

Os motores sem escovas (utilizados em modelos ATEX) evitam o risco de a poeira atuar como fonte de ignição.



4 É suficientemente potente?

O seu motor de aspiração deve ter potência para garantir uma remoção eficiente do pó. O fluxo não deve ser inferior a 20 m/sec.



5 Os componentes estão certificados para ATEX?

Os interruptores e todos os outros componentes elétricos devem estar marcados para ATEX e o seu IP deve ser verificado.



6 O aspirador é certificado por terceiros?

O equipamento certificado por terceiros garante que as máquinas foram verificadas de forma independente. O equipamento Nilfisk é certificado por terceiros.



7 O fornecedor oferece assistência regular?

Nas zonas ATEX, a assistência é necessária, pelo menos, uma vez por ano para manter a certificação.



8 Para que zona o equipamento está aprovado?

Verifique as marcações para garantir que está a utilizar o equipamento certo para o ambiente certo: ATEX, ACD, etc.



9 O seu aspirador é certificado de ponta a ponta?

A sua solução de aspiração deve estar equipada com acessórios certificados, para garantir uma segurança total.



A ficha é importante!

O seu equipamento deve utilizar fichas elétricas especialmente concebidas e certificadas para utilização em zonas com poeiras combustíveis. As fichas standard devem ser conectadas a uma fonte de alimentação fora da área de produção classificada como ATEX, e o uso de cabos de extensão não é permitido.



Visite o nosso website e leia mais sobre a segurança e o bem-estar dos trabalhadores

NILFISK