



Num mundo em que o vestuário é personalizado em função do estilo pretendido e das medidas de cada indivíduo, é imprescindível poder fornecê-lo de uma forma rápida e perfeita.

O Accumark MTM da Gerber dá resposta às complexas necessidades da confecção por medida. De facto é a única solução informática a nível de software que permite total automatização do processo de modificação de moldes, utilizando funções avançadas a nível de regras e criação das respectivas ordens.

AccuMark® MTM



Crie vestuário personalizado.

Maximiza a sua produção de confecção por medida.

- Efectua alterações ao modelo com base no estilo pretendido e nas medidas de cada indivíduo.
- Pode trabalhar com dados provenientes de sistemas 3D de recolha de imagem, ou utilizar medidas obtidas pelo tradicional sistema manual.
- Cria ordens, modelos, e tabelas de medidas directamente para o Accumark, com base nos dados específicos de cada cliente.
- Inclui uma base de dados personalizável de acordo com os requisitos específicos de cada produto, permitindo maximizar a sua produção sem necessidade de pessoal adicional.

Reduz o ciclo de produção.

- Automatiza o processo de selecção de encomendas e a tomada de decisões, utilizando potentes funcionalidades baseadas no "Know-how" existente.
- Automatiza o processo tradicional de correcção.
- A função de processamento "Batch" permite maior dinâmica na automatização do trabalho em curso.
- Gera e exporta dados de corte automaticamente.
- Em conjunto com o AccuNest™ permite maior automatização do estudo de encaixe, maximizando a produtividade e economizando matéria-prima.

Simplifica os seus processos.

- Fornece ferramentas de gestão, permitindo consultar encomendas por nome ou por outro detalhe.
- O Accumark MTM reduz a dependência de operadores qualificados.
- Importa informação sobre encomendas proveniente de diversas fontes, incluindo páginas da Internet.

AccuMark® MTM

Hardware opcional

- “Body scanner” – Sistema 3D de recolha de imagem

Requisitos de Software

- AccuMark – modelação, graduação e estudo de encaixe
- Processamento “Batch” – para automatização de ordens, e geração de planos e de corte

Software opcional

- AccuNest™ - automatic marker making software

Requisitos de Hardware

- Pentium® IV, 2+ GHz
- 1 GB RAM mínimo
- 230 MB disponíveis de disco
- Windows XP®,
Windows Vista® (AccuMark V8.3.0)
- Monitor gráfico a cores 1280 x 1024 UVGA

Suporte para os seguintes idiomas:

- Inglês, Francês e Alemão

Nota: As configurações podem variar de acordo com as opções seleccionadas pelo cliente.
Especificações sujeitas a modificação sem aviso prévio.
AccuMark® and AccuNest™ são marcas comerciais da Gerber Scientific International, Inc. Pentium® é uma marca registada da Intel Corporation.
Windows Vista® e Windows XP® são marcas registadas da Microsoft Corporation. Todas as outras marcas comerciais ou marcas registadas são propriedade de seus respectivos donos.
A fotografia é cortesia da Copley Apparel Group.