

NÃO-TECIDOS - KLB - PVEX

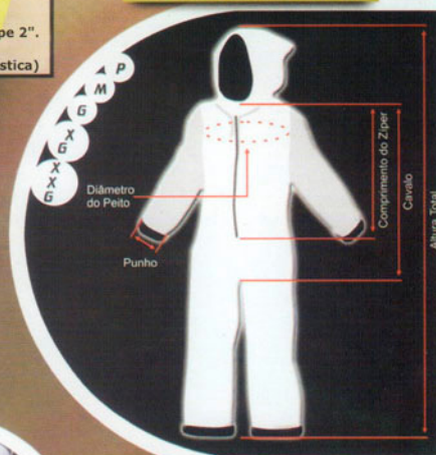
- **Matéria-Prima:** Poliolefina / Polipropileno Revestido / Poliolefina Laminada
- **Características:**
 - Quimicamente inerte
 - Atóxico
 - Maior resistência ao rasgamento
 - Com tratamento anti-estático
 - Maior resistência à pressão d'água
 - Ótima respirabilidade
 - Maior durabilidade
 - Compatível com fita química "chemtape 2".
 - Resistente à maior variedade de produtos químicos (desde óleos até soda cáustica)

- **Aplicações:**
 - Proteção contra partículas sólidas, pó e poeira de 0,35 microns
 - Proteção no manuseio de produtos químicos
 - Proteção em serviços de pintura e outros
 - Proteção na aplicação de defensivos agrícolas
 - Proteção contra contato residual e respingos químicos

- **Vantagens:**
 - Leve
 - Confortável
 - Respirável
 - Incinerável
 - Anatômico
 - Ampla variedade de modelos
 - Altamente confiável
 - Costuras de acordo com os riscos reta (KLB), selada (PVEX), termoselada e dublada

- **Utilização:**
 - Amplamente utilizado na fabricação de macacões e EPI's

VARIEDADE DE TAMANHOS



A **ENGESSEL** apresenta um novo conceito em tecnologia. Os NÃO-TECIDOS KLB e PVEX são desenvolvidos especialmente para proteger e resistir às substâncias químicas e tóxicas. Fabricados com material de última geração, os NÃO-TECIDOS KLB e PVEX são produtos testados, fabricados e aprovados de acordo com as normas e oferecem excelente proteção, altíssima comodidade a preço justo.

• Agricultura

No contato com agroquímicos, inseticidas, herbicidas e fertilizantes em sua fabricação, manipulação ou na pulverização dos produtos de intensa atividade biológica.

• Indústria Nuclear

Usado na manutenção e verificação de radiação nas instalações nucleares, nos laboratórios de investigação e geradores de energia elétrica.

• Salas Limpas

Dentro de ambientes que tenham condições controladas ou na fabricação de produtos eletro-eletrônicos e biomédicos.

• Emergências Químicas

Para acidentes químicos como vestimenta básica nas atividades de apoio à zona morna/fria.

• Aplicações em geral

Limpeza de tubulações, esgotos, vazamentos, transbordo, manuseio de materiais tóxicos em geral.

• Emergências Médicas

Usado como proteção às partículas contaminantes, materiais biológicos e como barreira viral.

• Indústria Alimentícia

Na preparação e embalagem de alimentos, protege o usuário, o processo e o produto.

• Indústria Química

Na limpeza e manutenção de tubos e tubulações, no manuseio de materiais tóxicos.

• Indústria Farmacêutica

Utilizado no processo de fabricação de medicamentos (vacinas, hormônios, etc.) inclusive produtos com granulometria inferior a 0,35 microns.

• Pintura Industrial

Trabalhos com partículas em suspensão e contato com solventes para proteção do usuário e do processo.



Fabricamos também modelos especiais conforme especificações do cliente.

CALL FREE
0800-149844

IMPRESSO