

### FATO DE PROTEÇÃO TIPO 5B/6B CONFORTÁVEL E DE ALTO DESEMPENHO

Art. **CF5**

Tecido suave de Polietileno Flash-Spun: muito leve, resistente, respirável e sem libertação de fibras

Proteção contra salpicos químicos, agentes infecciosos e contaminação radioativa

Com tratamento antiestático

Fecho com bloqueio automático, evita a abertura accidental

Aba com pontos autoadesivos para cobrir o fecho de forma segura

Elásticos nos punhos e tornozelos para um ajuste ideal com luvas e botas

Capuz de três peças, acompanha os movimentos da cabeça para não obstruir o campo de visão

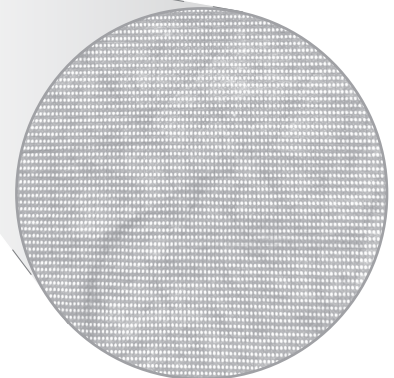
Elástico para um ajuste ideal do capuz a máscaras ou óculos

Etiqueta informativa com pictogramas de proteção visíveis

Prático fecho bidirecional

Cintura elástica colada (não cosida nas costas)

Presilhas para os polegares



Categoria III  
EN ISO 13688:2013+A1:2021  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Tipo 5B  
EN 13034:2005 + A1:2009 Tipo 6B

EN 1073-2:2002  
EN 14126:2003+AC:2004  
EN 14325:2004  
EN 1149-5:2018

Tipo 5B + 6B  
Vestuário de proteção: requisitos gerais  
Proteção contra partículas sólidas (hermético a partículas)  
Vestuário de proteção contra produtos químicos líquidos (impermeabilidade limitada a salpicos)  
Proteção contra partículas radioativas  
Proteção contra agentes infecciosos  
Vestuário de proteção química  
Propriedades eletrostáticas

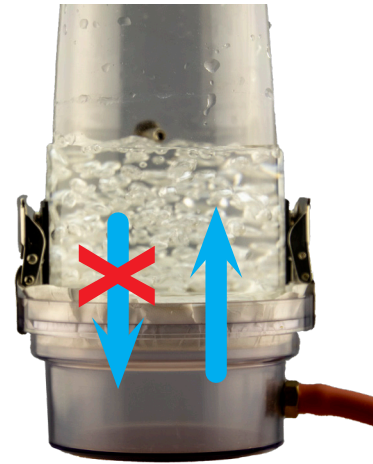
Innovating your safety

## ASATEX®

ASATEX Protección Laboral S.L  
Carrer de l'Alguer, 2, Parcela 3, Nave 3C/D,  
08130 Santa Perpètua de Mogoda, Barcelona  
Tel. +34 935 60 36 11  
info@asatex.com



## TECIDO RESPIRÁVEL



Impermeável à água, permeável ao ar e ao vapor de água.



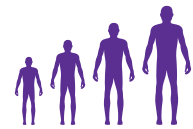
O fato de proteção química e biológica **CoverFlash<sup>®</sup> CF5** é um verdadeiro tudo-em-um: combina proteção, durabilidade e conforto. O que o torna tão especial? O seu material único, fabricado através do processo Flash-Spun. Este processo cria fibras finas não tecidas que se tornam extremamente resistentes através do calor e da pressão. O resultado é um material que não só é super resistente e leve, como também não liberta fibras. O nosso fato de proteção oferece o máximo conforto graças à sua tecnologia respirável e permeável ao vapor de água, proporcionando ao mesmo tempo uma barreira contra partículas sólidas e líquidas. Quer se trate de salpicos químicos, agentes patogénicos ou contaminação radioativa, este fato protege contra os mais diversos perigos. Possui uma barreira muito elevada, inclusive contra partículas finas, e é antiestático. E, como sabemos que o conforto é tão importante como a segurança, o fato também é muito agradável de usar, graças ao tecido de alta qualidade e ao design ergonómico. Um fator decisivo a favor na realização de tarefas laborais exigentes. \*



O fato de proteção cumpre a norma EN 14126 relativa à proteção biológica. Oferece uma proteção fiável contra diversos agentes infecciosos, por exemplo sob a forma de líquidos ou partículas sólidas contaminadas. O seu excelente desempenho oferece ao utilizador proteção contra substâncias potencialmente perigosas e, ao mesmo tempo, é confortável de usar.



O fato oferece proteção química contra névoas leves, aerossóis líquidos ou salpicos; além disso, um tratamento especial confere ao tecido propriedades antiestáticas. O tecido de fibras HDPE de alta resistência é muito robusto e leve. Por isso, é ideal quando se procura um fato de proteção leve, mas de alto desempenho.



Escolher o tamanho adequado é crucial quando se utilizam fatos de proteção. Tanto o conforto como a segurança aumentam quando se escolhe o tamanho certo. Por isso, existem muitos tamanhos disponíveis, do S ao 5XL, e também podem ser solicitados outros tamanhos especiais.



**Áreas de aplicação:** manuseamento de produtos químicos e pesticidas, indústria farmacêutica, instalações médicas, limpeza e remediação ambiental, indústria eletrónica e de semicondutores, trabalhos de manutenção e limpeza; extremamente versátil e potente na proteção contra infeções, setor da pintura, produção, municípios, comércio e toda a indústria em geral.



O fato de proteção cumpre os requisitos da norma EN 1073-2 contra contaminação radioativa. Proporciona um nível de proteção de classe 1 contra partículas radioativas.



Observe sempre a informação anexa antes de o utilizar.

\* Através de uma análise profissional de riscos e perigos, devem ser determinados os requisitos de desempenho e as respetivas classes de tipo para definir o fato de proteção adequado a cada aplicação. Teremos todo o gosto em aconselhá-lo na seleção.