



FICHA TÉCNICA

Artigo : 1100 0201 – 1100 0204
FATO DE PROTEÇÃO QUÍMICA COM CAPUZ BRANCO



Talhas
M – L – XL – XXL

Cores
BRanco

EN ISO 13688:2013
Type: 4, 5, 6
CAT III

EN14605: 2005
+ A1: 2009

EN13034: 2005
TIPO 6-B+A1 2009

EN1073-2
CLASE 1: 2002

EN ISO 13982-1
TIPO 5-B: 2004 + A1: 2010

EN1149-5: 2008

descrição

Fato com capuz elástico. Fecho de correr frontal com duplo deslizador por baixo aba. Elástico ajustável na cintura, tornozelos e punhos. Costuras costuradas.

Instruções de uso

Produto projetado para usos em que o usuário possa entrar em contato com um número limitado de salpicaduras químicas e pó tóxico. Os usos recomendado que sugerimos são: protecção contra o amianto, salpicaduras de ácidos, de materias alcalinas de agua. Para garantir uma protecção máxima, Recomendamos que o usuário use uma camada adesiva, resistente a dissolventes, nas mangas e tornozelos, e colocar uma mascara presa ao capuz do equipamento com o mesmo tipo de adesivo.

Límites de uso

O equipamento não deve utilizar-se naqueles sectores em que exista risco de exposição a certos produtos quimicos perigosos. Ainda que se possa garantir uma protecção limitada contra certos produtos quimicos, não se oferece nenhuma garantia de resistencia a exposições diferentes das salpicaduras de produtos quimicos ou de pós tóxicos. O equipamento não deve ser usado em contacto com óleos pesados nem expor-se às chamas ou ao calor. O utilizador é responsável para decidir o tipo de protecção que lhe convém utilizar e a associação correcta dos conjuntos com acessórios opcionais.



FICHA TÉCNICA

Está fabricado com tecido transpirável evitando assim as variações térmicas, no obstante, há que ter em consideração aqueles problemas que possam surgir pela sua utilização em ambientes quentes e prever as suas consequências acerca da comodidade do seu uso. Este problemas poderão reduzir-se ou eliminar-se com o uso correcto de roupa interior e de equipamentos de ventilação. Note-se que os ensaios realizados sobre o produto foram levados a cabo num ambiente de laboratório e não representam necessariamente a realidade. Existem factores que podem ter influencia nos resultados, tais como a sua utilização em condições de calor excessivo ou em ambientes mecanicos agressivos (abrasão, corte, desgarro), desgarro). O fornecedor não se responsabiliza por qualquer uso inadequado destes fatos.

Instruções de armazenamento

Guardar em um lugar fresco e seco, protegido da luz. Este vestuário deverá descartar-se só naqueles casos em que se tenha produzido uma eventual contaminação durante o seu uso .

Instruções de limpeza / manutenção

Não limpar. A limpeza pode alterar as propriedades deste vestuário, (em particular as suas propriedades anti- estáticas) Não secar na máquina de secar, não limpar a seco nem passar a ferro.