

FICHA TÉCNICA

FATO QUIMICO CPS
5800



extincêndios
Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Fato Quimico CPS 5800

CARACTERÍSTICAS:

Fato de protecção contra produtos químicos de uso limitado para aplicações industriais e operações a bordo que envolvam substâncias perigosas nos seus estados gasoso, líquido ou sólido. Esta vestimenta foi especialmente projectada para operações que requerem excelente liberdade de movimento, como entrada em espaços confinados ou substâncias em decantação.

Cor: Laranja

Viseira macia e flexível feita em Butyl

- Pode ser usada por cima da máscara;
- Alto conforto na cabeça e rosto;
- Colocação simples e efectuado sem a máscara estar conectada;
- Estanteidade aos gases

- Simple donning and doffing without

Fechos

- Fecho de correr externo;
- Sentido descendente de fixação: para colocação simples;
- Protegido por dupla aba com tira velcro contínua;

for simple donning and doffing

- Protected by double flap with

Combinações de luvas permanentemente unidas

- Aumento da protecção química: luvas laminadas (interior) e luvas de butyl (exterior)

lamine gloves (inside) and butyl gloves (outside)



Válvula de descarga Dräger

- Para deixar o ar sair do fato: simplifica o acesso a espaços confinados

Grande abertura para colocar e tirar (diagonalmente na parte da frente)

- Não é necessário nenhuma ajuda de uma segunda pessoa para vestir

required for donning

Meias integradas à prova de gás

- Adequado para uso com diferentes tamanhos de botas;
- Com tampa protectora contra respingos que evita que os líquidos entrem nas botas

fluids from running into the boots

FICHA TÉCNICA

Fato Quimico CPS 5800

Protecção abrangente:

Para trabalhos de emergência ou de rotina, como manutenção, reparações e limpeza de tanques, é sempre necessária a protecção adequada. Com um aparelho respiratório externo autónomo, o Dräger CPS 5800 resistente a gás (tipo 1b) protege contra uma infinidade de substâncias. A roupa cumpre aos mais altos requisitos internacionais do segmento de mercado, corpos de bombeiros e navegação. Desta forma, cumpre com os requisitos EN 943-1+2:2002 e SOLAS e é aprovada para o uso em navios.

Confortável durante a utilização:

Com a experiência comprovada através da vestimenta Dräger WorkMaster pro ET, a Dräger CPS 5800 é muito confortável ao vestir e está equipado com o ajustador flexível facial Dräger. A vestimenta é confeccionada em Zytron® 500, um material laminado muito macio. Todas as costuras são soldadas na parte interna e na parte externa. Este material de alta qualidade e as técnicas de fabricação fornecem uma longa vida útil de serviço de até dez anos. Zytron® uma marca comercial registrada da Kappler Inc.

Temperatura:

-30°C a + 60°C⁽¹⁾ em utilização

-20°C a + 25°C em armazenamento

(1) Temperaturas inferiores a -60 ° C são possíveis na exposição a curto prazo. Observe as temperaturas de funcionamento do equipamento de protecção respiratória!

Peso:

2,2 kg

NORMAS:

De acordo com a EN 943-1:2002 “Requisitos da UE para fatos de protecção estanques para aplicações industriais”; EN 943-2:2002 (ET) “Requisitos da UE para fatos de protecção estanques para Bombeiros”; SOLAS II-2, Reg. 19 “Requisitos de utilização em navios”; ISO 16602:2007 “Requisitos internacionais para fatos de protecção química”

FICHA TÉCNICA

Fato Químico CPS 5800

RESISTÊNCIA QUÍMICA:

Químico	Tempo de permeação em min.	Químico	Tempo de permeação em min.	Químico	Tempo de permeação em min.
Acetona	>480	Dietilamina	>480	Soda cáustica 40%	>480
Acetonitrilo	>480	Acetato de etileno	>480	Ácido sulfúrico 96%	>480
Amónia	>480	Óxido de etileno	>480	Tetracloroetileno	>480
1,3 Butadieno	>480	Cloreto de hidrogénio	>480	Tetrahidrofurano	>480
Dissulfureto de carbono	>480	Metanol	>480	Tolueno	>480
Cloro	>480	Cloreto de metilo	>480		
Diclorometano<	>480	N-heptano	>480		