



## Família Do Produto

### Respirador com cilindro de ar para fuga - Hip-pac (NBR)

Este respirador fornece ar para entrada e fuga de um ambiente imediatamente perigoso a vida e a saúde (IPVS). Possui cilindros com autonomia de 5min, 10min ou 15min.

#### Informações sobre Códigos e pedidos

	Códigos	
	P968455-BR	<b>Hip-Pac de 5 minutos com desligamento rápido</b> Cilindro de escape de 5 minutos (2216 psig, alumínio), com desligamento rápido de segundo estágio, sem acoplamento. Máscara TwentyTwenty Plus—média, preta, peça semi facial média, tirante de silicone. Outros tamanhos de máscara e peça semi facial disponíveis. Tela de proteção para cabeça disponível. NIOSH TC-13F-300. CA 21.146
	P968605-BR	<b>Hip-Pac de 10 minutos com desligamento rápido (cilindro de fibra de carbono)</b> Cilindro de escape de 10 minutos (4500 psig, carbono), com desligamento rápido de segundo estágio, sem acoplamento. Máscara TwentyTwenty Plus—média, preta, peça semi facial média, tirante de silicone. Outros tamanhos de máscara e peça semi facial disponíveis. Tela de proteção para cabeça disponível. NIOSH TC-13F-482. CA 21.146



P968500-BR

**Hip-Pac de 15 minutos com desligamento rápido**

Cilindro de escape de 15 minutos (3000 psig, fibra de vidro embalada com cinta), com desligamento rápido do segundo estágio, sem acoplamento. Máscara TwentyTwenty Plus—média, preta, peça semi facial média, faixa para cabeça de silicone. Outros tamanhos de máscara e peça semi facial disponíveis. Tela de proteção para cabeça disponível. NIOSH TC-13F-300.

**Visão geral****Principais recursos**

O respirador com cilindro para fuga (Hip-pac) oferece a mesma máscara e regulador de segundo estágio do equipamento autônomo Cougar (modelo 1997). Isso permite ao usuário a utilização deste equipamento confortavelmente em ambientes IPVS enquanto respira o ar fornecido por um compressor. Se o ar for interrompido por algum motivo, o usuário pode alternar a fonte para o cilindro de fuga. Os cilindros de fuga são disponíveis com autonomia para 5min, 10min ou 15min.

**Setores/Usos recomendados**

- Agricultura
- Químico
- Construção
- Proteção Contra Incêndio
- Serviços Alimentícios
- Administração Florestal
- Governo
- Segurança Pública
- Petróleo e Gás
- Metalurgia
- Transporte
- Utilitários
- Soldagem

**Perigos**

- Partículas volantes
- Químico
- Espaço Confinado
- Ambiente Severo

**Especificações**

**Materiais da peça** Silicone

<b>facial</b>	
<b>Tipo da peça facial</b>	Clássica, twenty twenty plus
<b>Tamanho da peça facial</b>	Pequena, média ou grande
<b>Suporte da peça facial</b>	Silicone ou kevlar
<b>Regulador de segurança</b>	Válvula
<b>Materiais das correias</b>	Kevlar / Nomex
<b>CA</b>	21.146
<b>Link do MTTE</b>	<a href="http://www.mte.gov.br/Empregador/segsau/Pesquisa/CA_DET.asp?vNRCAProc=21146&amp;Equipamento=00&amp;NOEquipamento=&amp;Fabricante=00&amp;NOFabricante=">http://www.mte.gov.br/Empregador/segsau/Pesquisa/CA_DET.asp?vNRCAProc=21146&amp;Equipamento=00&amp;NOEquipamento=&amp;Fabricante=00&amp;NOFabricante=</a>

**Treinamento e uso correto**

Leia o manual de instruções para uso apropriado.

**Informações adicionais**

vendas.br@sperianprotection.com  
55 (11) 3309-1000

**Suporte técnico**

vendas.br@sperianprotection.com  
55 (11) 3309-1000

**Honeywell**



**Clean Environment Brasil<sup>®</sup>**

Produtos e Tecnologias para o Meio Ambiente

Rua Antonio Lapa, 214 • Campinas, SP • Brasil • CEP: 13025-240

Fone: 19.3794.2900 • HotLine 24h 19.3794.2901 • Fax: 19. 3794.2919

[www.clean.com.br](http://www.clean.com.br) • [clean@clean.com.br](mailto:clean@clean.com.br)