

Homologações e Padrões

ISO9001
CERTIFIED COMPANY

NIOSH
APPROVED

TIPO C PAPP & SAR

CE 2797
UK 0086

EN14594:2005 3B
EN12941:1998 +A2:2008

TH3 P R SL
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

EN352-3:2002
PROTEÇÃO AUDITIVA

Somente em conjunto com protetores auriculares 18-533.

EN397:2012+A1:2012
PROTEÇÃO DE CAPACETE

Nem todas as configurações estão em conformidade com este padrão. Por favor, visite gvs-rpb.com para mais detalhes.

EN812:2012

PROTEÇÃO DA TAMPA DE COLISÃO
Nem todas as configurações estão em conformidade com este padrão. Por favor, visite gvs-rpb.com para mais detalhes.

EN166:2001 CLASS 1F3

PROTEÇÃO DE OLHOS E ROSTO
Nem todas as configurações estão em conformidade com este padrão. Por favor, visite gvs-rpb.com para mais detalhes.



S3.19

PROTEÇÃO AUDITIVA

Somente em conjunto com protetores auriculares 18-533.

Z89.1

PROTEÇÃO DE CAPACETE

Tipo 1 Classe C

Nem todas as configurações estão em conformidade com este padrão. Por favor, visite gvs-rpb.com para mais detalhes.

Z87

PROTEÇÃO DE OLHOS E ROSTO

Nem todas as configurações estão em conformidade com este padrão. Por favor, visite gvs-rpb.com para mais detalhes.

PRODUCT CERTIFICATION



BSI Certified Product

AS/NZS 1716:2012

BMP# 714303

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

AS/NZS 1801:1997

BMP# 714306

PROTEÇÃO DE CAPACETE

Nem todas as configurações estão em conformidade com este padrão. Por favor, visite gvs-rpb.com para mais detalhes.

AS/NZS 1337.1:2010

BMP# 714304

PROTEÇÃO DE OLHOS E ROSTO

Nem todas as configurações estão em conformidade com este padrão. Por favor, visite gvs-rpb.com para mais detalhes.



Versão T-Link 17-713 (acima)

Conjunto Capacete 17-110 (superior direito)

Descrição do tipo

Respirador de ar fornecido com fluxo contínuo ou de ar purificador motorizado.

Pacote

Parte

T-Link com Capacete Tychem® 2000, Tubo de Respiração, Dispositivo de Controle Climático C40 **17-115-12**

T-Link com Capuz Tychem® 2000 Tubo de Respiração, PX5® PAPP **17-118-12**

T-Link com Capuz Tychem® 4000 - costuras seladas, tubo de respiração, PX5 PAPP **17-118-13**

Configurações adicionais estão disponíveis.

Componentes necessários

- Respirador head-top T-Link
- Tubo de respiração
- Dispositivo de controle de fluxo e de respiração, ou RPB PAPP

Faixas de aplicação (incluindo, mas não limitado ao seguinte)

Pintura (automotivo, industrial, à prova de fogo), revestimento, corte de concreto, agregado, fabricação farmacêutica, saúde, química, pesticida e manuseio de materiais, descascamento químico, lixamento, gestão de resíduos.

O T-Link é um respirador multiuso, com encaixe solto, motorizado ou com suprimento de ar que fornece proteção respiratória FPA 1000/TH3 para uma variedade de diferentes aplicações e indústrias.

Dependendo da versão escolhida, também fornece proteção para o olho, rosto, cabeça (capacete ou chapéu) e proteção auditiva.

Este respirador não requer teste de ajuste facial.

O T-Link oferece vários itens de acessórios opcionais, incluindo:

	Parte #
Sistema de protetor de ouvido Quiet-Link™ (sob o capuz para que o usuário mantenha FPA1000 (EUA)/TH3 (UE) proteção respiratória)	18-533
Kit de luz no Capuz Vision-Link™	16-901
Sistema de comunicação no capacete Comms-Link™	16-922
Dispositivo de controle climático C40™	Página 3
Sistema de Lentes Cassete de Visão Clara (Cada cassete de 7 lentes destacáveis, embalagem com 10)	17-817
Lente removível (embalagem com 25)	17-815

Respirador T-Link®



Protecting you for life's best moments.

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

GVS-RPB.COM

Especificações

Fator de Proteção Atribuído

NIOSH	APF 1000+
CE & AS/NZS	APF 40 (TH3) / NPF 500 / 3B

Materiais

Nylon	Peças moldadas por injeção
Espuma de poliuretano	Espuma silenciadora, acolchoamento confortável
Poliestireno	Absorvedor de impacto
MDPE	Suspensão da cabeça
PETG	Lentes
Tychem® 2000	Capuz
Tychem® 4000	Capuz com costuras seladas
Zytec®	Cauz de tecido FR com revestimento próprio

O T-Link não contém látex.

Classificação de ruído

NRR: 25 / SNR 33 (quando usado com os protetores auriculares 18-533)

NRR: 41 (quando usado com os protetores de ouvido 18-533 e tampões de ouvido com classificação NRR31)

Temperatura de operação

14 °F a 140 °F / -10 °C a 60 °C

Temperatura de armazenamento

14 °F a 113 °F / -10 °C a 45 °C <90 % RH

Peso

Capacete com Capuz Tychem® 2000, lentes padrão e sem acolchoamento lateral	1.43lbs (648g)
Capacete com Capuz Tychem® 2000, lentes de segurança e sem acolchoamento lateral	1.81lbs (821g)

Garantia

1 ano. Dentro das condições aplicáveis, visite gvs-rpb.com/legal para obter mais informações.

Opções de Componentes Necessários

Cabos de ar de respiração NIOSH - mangueira padrão

Tipo de montagem	Comprimento da mangueira	Parte #
RPB	Cabo para respiração de 25 pés (7,5 m)	NV2028
	Cabo para respiração de 50 pés (15 m)	NV2029
	Cabo para respiração de 100 pés (30 m)	NV2027
Schrader	Cabo para respiração de 25 pés (7,5 m)	04-342-25
	Cabo para respiração de 50 pés (15 m)	04-342-50
	Cabo para respiração de 100 pés (30 m)	04-342-100
RZ	Cabo para respiração de 25 pés (7,5 m)	04-352-25-RZ
	Cabo para respiração de 50 pés (15 m)	04-352-50-RZ
	Cabo para respiração de 100 pés (30 m)	04-352-100-RZ

Comprimento máximo de trabalho das mangueiras padrão - 300 pés

Pressão máxima de trabalho - 300psi

Cabos de ar de respiração NIOSH - mangueira de recuo

Tipo de montagem	Comprimento da mangueira	Parte #
RPB	Mangueira de recuo de 15 pés	04-412-15
	Mangueira de recuo de 25 pés	04-412-25
Schrader	Mangueira de recuo de 15 pés	04-442-15
	Mangueira de recuo de 25 pés	04-442-25

Comprimento máximo de trabalho da mangueira de recuo -1 mangueira

Pressão máxima de trabalho - 300psi

Cabos de respiração CE & AS/NZS aprovados - mangueira padrão

Tipo de montagem	Comprimento da mangueira	Parte #
CEJN	cabos para respiração de 7,5 m	04-322-25
	cabo para respiração de 15 m	04-322-50
	cabo para respiração de 30 m	04-322-100

Comprimento máximo de trabalho - 90m

Pressão máxima de trabalho - 20,7 bar

Consulte o manual de instruções para mais detalhes

Opções de Componentes Necessários

Encaixes e acopladores

NIOSH	RPB Conexão Rápida
	Torção de Conexão Schrader
	RPB RZ Conexão Rápida
CE & AS/NZS	Segurança de Ação Dupla CEJN 342

Dispositivos de controle de fluxo aprovados pela NIOSH

Dispositivo de controle climático C40™	03-501
Válvula de Fluxo Constante	03-101
PX4 Air® PAPR	03-901
PX5® PAPR	03-801
HX5™ PAPR	03-601

Outros dispositivos de controle de fluxo NIOSH e combinações possíveis de montagem.

Dispositivos de controle de fluxo aprovados pela CE e AS/NZS

Dispositivo de controle climático C40	03-502
Válvula de Fluxo Constante	03-102
PX4 Air PAPR	03-901-G
PX5 PAPR	03-801-G

Tubo de respiração

Ar fornecido	04-833
Ar alimentado	04-831
Ar alimentado - para mochila	04-841

Opções de head-top

Tampa de colisão	17-710
Capacete	17-010

Opções de capuz

Capuz Tychem® 2000	17-712
Capuz Tychem® 2000, Lentes de segurança*	17-712-S
Capuz Tychem® 4000, Costuras Seladas	17-713
Capuz Tychem® 4000, Costuras Seladas, Lente de Segurança*	17-713-S
Capuz Tychem® 4000, Costuras Seladas, Lente de Segurança*, Extra longo	17-713-SX

*Somente sob ordem especial. Quantidade mínima de pedidos necessária.

Capuz de substituição: Quando o capuz externo fica danificado ou contaminado, ele pode ser facilmente e substituído, de forma econômica, por um novo, mantendo o conjunto original do capacete interno.



Empregador

Leia os manuais de instruções do T-Link e do dispositivo de controle de fluxo e cumpra as responsabilidades do empregador. Forneça os manuais a todos os usuários.

Usuário dos produtos

Leia os manuais de instruções do T-Link e do dispositivo de controle de fluxo e siga as instruções de segurança do usuário do produto.

Os manuais são atualizados regularmente.

Versão atual do manual e outros idiomas:
gvs-rpb.com/resources

Contato

RPB Safety - Sede Global
2807 Samoset Rd, Royal Oak, MI 48073, EUA
T: 1-866-494-4599
E-mail: sales@gvs.com

gvs-rpb.com