



### Datos técnicos

Color	Gris
Tallas disponibles	S
Emballaje	Uno por bolsa
Lleno	10/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	13.97 x 48.26 x 58.42
Peso de la caja (kg)	0.91
País de origen	Vietnam
Protección contra	--
Construcción	Correas ajustables, Conexión de bayoneta, Válvula de escape, Cierre para el rostro
Certificaciones	--
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable

## Force Typhoon™8

### Respirador de media máscara - pequeño

- Mascarilla de caucho termoplástico blando (TPR) para mayor comodidad y ajuste. La suspensión de cuna de 4 puntos totalmente ajustable garantiza un ajuste facial efectivo
- La válvula de exhalación de baja resistencia Typhoon aumenta el™ confort y reduce la fatiga. Sello facial ligero y bien contorneado para una mayor comodidad y ajuste
- La construcción de cuatro partes permite una fácil limpieza
- Funciona con filtros gemelos PressToCheck™ que aseguran un sellado correcto en todo momento
- La conexión de bayoneta es compatible con filtros JSP®
- APF 10 cuando se ajusta correctamente probado y utilizado con filtros y cartuchos compatibles
- Los filtros y cartuchos se venden por separado
- La válvula Typhoon™ probada a -40 ° F ofrece a las máscaras la capacidad de funcionar en una amplia gama de entornos
- Número de aprobación de NIOSH: TC-84A-7833

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO**

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2024-08-29