



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	L
Emballages	Un par sac
Emballé	10/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	13.97 x 48.26 x 58.42
Poids du boîtier (kg)	0.91
Pays d'origine	Vietnam
Protection contre	--
Construction	Sangles d'ajustement, Raccord à baïonnette, Valve d'expiration, Écran facial
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Force Typhoon™8 Respirateur réutilisable à demi-masque - Grand

- Masque souple en élastomère thermoplastique (TPE) pour un confort accru
- La suspension du berceau à 4 points entièrement réglable assure un ajustement facial efficace
- La soupape d'expiration à faible résistance Typhoon™ augmente le confort et réduit la fatigue
- Joint facial léger et bien profilé pour un confort et un ajustement améliorés
- La construction en quatre parties permet un nettoyage facile
- Fonctionne avec les filtres jumeaux PressToCheck™ qui garantissent une étanchéité correcte à chaque fois
- La connexion à baïonnette est compatible avec les filtres JSP®
- APF 10 lorsqu'il est correctement ajusté et utilisé avec des filtres et des cartouches compatibles.
- Filtres et cartouches vendus séparément
- La valve Typhoon™ testée à -40 °C (°F) offre aux masques la capacité de fonctionner dans une large gamme d'environnements
- Numéro d'approbation NIOSH: TC-84A-7833

CLÉ:  Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés  Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-07-02