

## Demi-masque Force® 8

Medium (F8-820) / BHT003-0L5-000



### DESCRIPTION

Le demi-masque à double cartouche Force®8 avec valve Typhoon™ offre une résistance respiratoire faible et un harnais de suspension à 4 points avec boucles à déclenchement rapide. Le masque est compatible avec toute la gamme de filtres Force®, y compris les gammes PressToCheck™ et PressToCheck™ Compact, offrant une protection contre les particules, de nombreux gaz et vapeurs.

### OPTIONS

Large (F8-830) (BHG003-2L5-000)

**Medium (F8-820) (BHT003-0L5-000)**

Petit et large (F8-840) (BHG002-0L5-000)

Small (F8-810) (BHG003-1L5-000)

### NORMES

EN 140



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 1 of 2 / Issued 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Utilisation R		Valve d'expiration Valve Typhoon™
Conception des masques Demi-masque à double filtre surmoulé d'une seule pièce		Pince nez Moulé
Système de réglage du harnais en 4 points Oui		BSI Kitemark Oui
Matériau du masque Élastomère thermoplastique & Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)		Sans latex Oui
Sans métal Oui		Poids du produit 87g

## CARACTÉRISTIQUES



### Confort & ajustement supérieurs

Masque en caoutchouc thermoplastique durable disponible en trois tailles pour un ajustement supérieur à la plupart des formes de visage. Harnais 4 points entièrement réglable, assurant un ajustement facial efficace.



### Compatibilité

Le design à profil bas avec ouverture vers l'arrière du Force®8 PressToCheck™ permet une excellente visibilité, ce qui permet de porter efficacement les filtres derrière des écrans faciaux et des visières de soudage.



### Maintenance sans efforts

Le demi-masque Force®8 a été méticuleusement conçu pour intégrer un petit nombre de composants clés. Le démontage, le nettoyage et l'entretien se font sans effort grâce aux pièces de rechange disponibles.



### Valve Typhoon™

Valve d'expiration à faible résistance pour une respiration facile. Fabriqué en silicone, il fonctionne bien à très basse température.



### Compatibilité des filtres

Entièrement compatible avec les filtres PressToCheck™, ce qui permet aux utilisateurs de vérifier au quotidien le bon ajustement et de vérifier l'étanchéité du masque à chaque fois qu'ils le mettent. Fit it - Press it - Check it.



### Disponible en 4 tailles

Disponible en S, M, L et petit/large pour offrir un meilleur ajustement à une plus large gamme de tailles et de formes de visage améliorant l'étanchéité et le niveau de protection. Un guide des tailles est disponible pour une utilisation avec les masques Force®8.

## GAMME



## VIDÉOS

- ▶ [www.youtube.com/watch?v=s13lbaWBKOM](http://www.youtube.com/watch?v=s13lbaWBKOM)
- ▶ [youtu.be/1Y9G8E9kEXQ](http://youtu.be/1Y9G8E9kEXQ)
- ▶ [youtu.be/Ecyu\\_ftPPX4](http://youtu.be/Ecyu_ftPPX4)
- ▶ [youtu.be/-oUSyP9\\_NsA](http://youtu.be/-oUSyP9_NsA)

## TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)

 [doc-force-8-halfmask.pdf \(PDF\)](#)

JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jpsafety.com](mailto:sales@jpsafety.com) / Web: [www.jpsafety.com](http://www.jpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto:copyright@jpsafety.com). Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

