

FORCE 8™ DEMI-MASQUE BI-FILTRES

PRODUCT CODE: BH0A3-0L5-N00

UN DES DEMI MASQUES FACIAUX LES PLUS LEGERS ET ERGONOMIQUES

FICHE
TECHNIQUE

PROTECTION RESPIRATOIRE

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Positionnez le masque sur la bouche et le nez et placez ensuite le harnais sur la tête.

Saisissez les brides inférieures à deux mains, placez-les sur votre nuque et accrochez-les ensemble.

Serrez les brides supérieures en tirant sur leur extrémité jusqu'à atteindre une fixation confortable et sécurisée.

Serrez les brides inférieures à l'aide des réglages frontaux et arrière (la tension des brides peut être réduite en tirant à l'arrière des sangles).

Faites un test d'ajustement pour vérifier la bonne étanchéité du masque au visage.

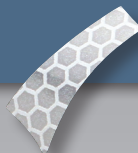
PIÈCE FACIALE:

Élastomère thermoplastique rembourré pour plus de confort lors d'un port prolongé et prenant la forme du visage pour une excellente étanchéité



REFLECTIF CR2™:

Stickers réfléchissants pour plus de visibilité et de sécurité en cas de faible luminosité



FILTRE:

Filtres Force 8™ au design profilé pour un minimum de gêne visuelle



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Un nettoyage du masque est recommandé après chaque utilisation. Retirez les filtres gaz/vapeurs et/ou à particules.

Nettoyez la partie faciale (et non les filtres) en plongeant le masque dans une solution nettoyante, la température de l'eau ne devant pas excéder les 50°C et frotter à l'aide d'une brosse douce jusqu'à ce que le produit soit propre. Ajoutez un détergent neutre si nécessaire. Ne pas utiliser de nettoyant contenant de la lanoline ou d'autres huiles.

Rincez dans une eau fraîche, chaude et laissez sécher à l'air libre dans une atmosphère non-contaminée.

Les composants respiratoires, particulièrement la valve d'exhalation, doivent être inspectés avant chaque utilisation. Un équipement respiratoire présentant un composant abîmé ou détérioré doit être jeté.

L'équipement respiratoire nettoyé devra être stocké à l'abri de toute zone contaminée, lorsqu'il ne sera pas utilisé.



CONFORMITÉ

Le produit a été testé en conformité aux normes européennes (EN140, EN141, EN143, EN14387) et répond aux exigences suivantes:

Pièce faciale EN140

Performance du filtre EN14387:2004

Performance du filtre EN143:2000

FORCE8™ DEMI-MASQUE BI-FILTRES

PRODUCT CODE: BH0A3-0L5-N00

UN DES DEMI MASQUES FACIAUX LES PLUS LEGERS ET ERGONOMIQUES

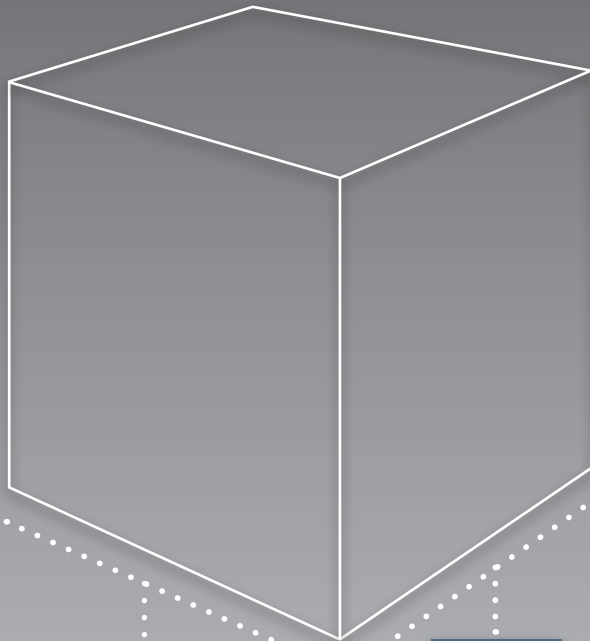
FICHE
TECHNIQUE

PROTECTION RESPIRATOIRE

DIMENSIONS DU PACKAGING

Quantité: 1

Poids: 95kgs (environ)



LONGUEUR:
130mm

LARGEUR:
95mm

HAUTEUR:
150mm



INFORMATIONS SUR LE FILTRE

DESCRIPTION	FILTRE	FILTRE COULEUR	QTÉ
Force8® - 2 x F8-123.1 Capacité Intermédiaire Gaz/Vapeur Haute Efficacité Poussière	A2 P3		5
Force8® - 2 x F8-713.1 Efficacité Minimale Gaz/Vapeur Haute Efficacité Poussière	ABEK1 P3		5
Force8® - 2 x F8-003.1 Haute Efficacité Poussière	P3		10

LIMITES D'UTILISATION

Ce masque ne fournit pas d'oxygène. Ne pas utiliser dans un espace pauvre en d'oxygène.

Ne pas utiliser pour une protection respiratoire contre des polluants atmosphériques avec peu de recommandations de protection, inconnus ou présentant un danger immédiat de vie ou de mort ou en cas d'exposition à des produits chimiques qui pourraient générer de grosses réactions de chaleur avec les filtres.

Ne pas modifier ou altérer cet équipement.

La protection respiratoire pourrait ne pas être satisfaisante face à certaines particularités physiques (telles que la barbe ou les pattes épaisses) qui pourraient provoquer des fuites entre la partie faciale du masque et le visage, chaque personne assumant les risques de lésion corporelle qu'elle encourt alors.

Ne pas utiliser en cas d'exposition à une concentration de polluants inconnus.

Utiliser rigoureusement en accord avec le manuel d'instruction du masque et du filtre.

DIMENSIONS DU MASQUE

Poids sans les filtres: 85g (environ)

Poids avec les filtres P3: 175g (environ)

Poids avec les filtres ABEK1 P3: 355g (environ)

AJUSTEMENT AU VISAGE

La protection respiratoire sera effective à la condition qu'elle soit correctement choisie, ajustée et portée tout le long de la période où l'utilisateur est exposé aux polluants respiratoires.