

FICHE TECHNIQUE

RSG 400 SERIE – MASQUE COMPLET

40 01 01 - SILICONE / 40 02 01 - NEOPRENE



CONFORMITE

89/686/EEC	Directive européenne sur les exigences des EPI.
EN 136	Masques à gaz pour tout le visage. Exigences générales.
EN12942	Appareils respiratoires à ventilation assistée avec masque.
EN 148-1	Raccord standard pour masques à dépression.

PERFORMANCE

- Lèvre d'étanchéité périphérique unique en son genre permettant d'obtenir une excellente étanchéité qui s'adapte parfaitement à la face frontale.
- Léger avec une protection efficace et durable
- Bouton de nez intégré confortable avec débit d'air contrôlé pour éviter la formation de buée sur la visière.
- Lentille panoramique remplaçable résistante aux chocs
- Diaphragme vocal pour une communication vocale claire
- Harnais de tête hautement élastique avec boucles à dégagement rapide et roulettes pour un enfilage facile, simple et rapide, réglage et démontage rapide
- Matériau en caoutchouc spécialement formulé combinant une résistance supérieure à la perméation chimique et à la durabilité, avec un toucher doux et lisse.
- Egalement disponible en silicone
- Disponible en caoutchouc (E) et silicone (S)
- Taille unique



MATERIAUX

Visière vierge	40 01 01 (S) Silicone	40 02 01 (E) Caoutchouc Neoprène
Intérieur masque	Silicone	Caoutchouc Neoprène
Boucles	“Fixation rapide” en plastique	“Fixation rapide” en plastique
Sangle de transport	Plastique	Plastique
Harnais de sécurité	Silicone	Caoutchouc Neoprène
Visière	Perspex	Perspex
Valve d'inhalation	Membrane caoutchouc naturel	Membrane caoutchouc naturel
Valve d'expiration	Membrane caoutchouc naturel	Membrane caoutchouc naturel
Membrane vocale	Film synthétique	Film synthétique
Corps de soupape	Filetage standard (EN 148-1)	Filetage standard (EN 148-1)

COULEUR

40 01 01 (S) Bleu	40 02 01 (E) Noir
-----------------------------	-----------------------------

MODELE

Série RSG 400 Masque Néoprène et Silicone

LIMITES D'UTILISATION

Ne pas utiliser à des concentrations d'oxygène inférieures à 17 %, dans des atmosphères avec une concentration de polluant supérieur à la capacité du filtre, ni en atmosphères explosives, ni dans des espaces confinés susceptibles d'augmenter inopinément la concentration de la substance toxique.

REGLEMENT

Organisme notifié CE0158 Numéro du rapport d'essai 7452 A/12/8 PSA

NOTES

Protection du facteur nominal (NFP) 2000

POIDS

525 g

CONDITIONNEMENT

Emballage par pièce

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Liquide à pH neutre. Enlever tous les résidus de savon à l'eau claire. Ne jamais utiliser de solvants organiques. Après chaque utilisation : Nettoyage et contrôle de toutes les pièces.

Tous les 6 mois: Test de tous les composants même si le masque n'a pas été utilisé.

Tous les 2 ans: Remplacer toutes les vannes et pièces d'étanchéité.

