

## SET AC 190

Respirateur à air comprimé de la ligne avec TR 2002 Réf.  
130010000



### INFORMATIONS TECHNIQUES:

**Masque:** voir fiche spécifique

**Régulateur de débit AC 95:** flux réglable entre 165 et 230 l/min, alarme pour débit en dessous de 120 l/min. Disponible dans la version avec raccord rapide standard Spasciani (réf. 932100000) ou avec raccord rapide Eurocoupling.

**Tuyau annelé TUR 609:** longueur 60 cm.

**Tuyau d'alimentation air comprimé:** disponible en plusieurs longueurs (max 50 mètres) et avec raccord standard Spasciani ou Eurocoupling.

Modèles disponibles et réf. d'ordre:

| Longueur<br>(m) | Tuyau avec raccords<br>rapides Spasciani | Tuyau avec raccords<br>Eurocoupling |
|-----------------|--|-------------------------------------|
| 5               | 139290000                                | 1392900CJ                           |
| 10              | 139300000                                | 1393000CJ                           |
| 15              | 139340000                                | 1393400CJ                           |
| 20              | 139310000                                | 1393100CJ                           |
| 30              | 139330000                                | 1393300CJ                           |
| 50              | 139320000                                | 1393200CJ                           |



**YOUR SAFETY MAKER**

## CLASSIFICATION

Certifié de **Classe 4B** suivant **EN 14594:2005** et conforme à la directive **89/686/CEE (EPI)**.

## MARQUAGE



## MATERIAUX

### Masque TR 2002 CL2

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Jupe du masque:            | TPE   |
| Visière panoramique:       | Polycarbonate   |
| Demi-masque interne:       | TPE   |
| Jeu de Brides à cinq bras: | EPDM  |
| Bandoulière:               | PVC   |
| Régulateur de débit AC 95: | Alliage d'aluminium nickelé   |
| Filtre silencieux EOD 55:  | En polypropylène antichoc et matériel filtrant (papier filtre et charbon) |
| Tuyau Annelé:              | Moulé en polyuréthane avec raccord en plastique fileté                    |
| Soupape d'excès de débit:  | Corps en caoutchouc moulé avec soupape de surpression                     |
| Tuyau d'alimentation:      | 8 x 17 en caoutchouc atoxiqu  |