

## ▶ TR 2002 CL2

Masque de protection respiratoire RD DIN40 classe 2

**Mono-cartouches  
EN143 - EN14387**



### Filtres universels RD 40mm EN148-1



Les filtres **RD40 EN148-1**, légers et performants disposent d'une connectique RD40 (filetage DIN normalisé de 40mm). Ils sont compatibles avec les demi-masques et masques complets normalisés EN148-1 (toutes marques).

Une très large gamme de cartouches filtrantes allant du simple filtre P3 (particules solides et aérosols) jusqu'aux filtres ABEK2Hg-P3 (risques chimiques maximum).

Types de filtres		Référence
<b>Filtres à particules</b>	P3	124150000
<b>Filtres anti-gaz</b>	A2	124200000
	AX	124430000
	A2B2	123200000
	A2B2E2K2	123200000
<b>Filtres combinés</b>	A2-P3	124420000
	AX-P3	124550000
	A2B2-P3	123320000
	A2B2E2K2-P3	124530000
	A2B2E2K2Hg-P3	124540000
	A2-P3 REACTOR	124740000
	A2B2E2K1-P3 REACTOR	124730000
	ABEK2-Hg-NO-CO20-P3	124600000

Description	Référence
Masque complet TR 2002 CL2 (Taille unique)	113020000

### Description du produit

Le **TR 2002 CL2** est un masque complet de protection respiratoire classe 2 doté d'un raccord frontal fileté de 40mm conforme à la norme EN148-1, compatible avec toutes les cartouches filtrantes RD DIN40 du marché. Composé d'un oculaire en polycarbonate (PC) à grand champ visuel et d'un harnais 5 points pour une bonne fixation, il associe protection respiratoire et confort.

Recouvrant les yeux, le nez, la bouche et le menton et conçu pour offrir une protection respiratoire adaptée en fonction du type de filtre utilisé, le **TR 2002 CL2** est adapté à tous les environnements combinant protection respiratoire et protection des yeux.

Le **TR 2002 CL2** est un masque complet classe 2 très économique d'un excellent rapport qualité/prix particulièrement adapté aux secteurs de l'industrie chimique, pharmaceutique, agro-alimentaire, automobile (peinture industrielle), l'industrie du gaz, le traitement de l'eau, le traitement phytosanitaire, etc.

Comme tous les appareils respiratoires filtrants (masques, demi-masques, appareils à ventilation assistée), il ne peut être utilisé qu'en présence d'un taux d'oxygène suffisant, supérieur à 19%.

### ▶ Confort d'utilisation et sécurité

- Un pourtour aux bords larges assurant confort et étanchéité.
- Un grand confort d'emploi même pour de longues périodes sans risque de fatigue ou de stress pour l'utilisateur.
- Une excellente tenue sur le visage grâce à une mentonnière anatomique.
- Le harnais à cinq points d'attache, souple et ajustable, a des boucles à fixation instantanée, le masque étant ainsi facile à mettre et à enlever.
- Bandoulière (tour de cou) en PVC.

### Caractéristiques techniques

- Masque de forme compacte réduisant l'encombrement.
- Raccord fileté standard Rd 40x1/7" selon EN 148-1.
- Oculaire en polycarbonate (PC) à grand champ visuel.
- Jupe extérieure en TPE à double lèvre d'étanchéité ergonomique et à soufflet.
- Demi-masque intérieur en TPE pourvu de 2 soupapes pour une meilleure circulation de l'air qui prévient la formation de buée.
- Groupe raccord englobant dans un seul boîtier la membrane expiratoire, la capsule phonique et la soupape d'inspiration.
- Poids : Environ 580 grammes.
- Testé et homologué selon la norme EN 136:1998 Classe 2 et conforme à la directive 89/686/cee (EPI).