

► ST85

Demi-masque de protection respiratoire Rd40



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) en passant par les filtres REACTOR.

Types de filtres		Référence
Filtres à particules	P3	124150000
Filtres anti-gaz	A2	124200000
	AX	124430000
	K2	124210000
	A2B2	123200000
	A2B2E2K2	123200000
Filtres combinés	A2-P3	124420000
	AX-P3	124550000
	A2B2-P3	123320000
	A2-P3 REACTOR	124740000
Description		Référence
Demi-masque de protection respiratoire ST85 (TU)		111200000

Description du produit

Le **ST85** est un **demi-masque de protection respiratoire** professionnel, durable et décontaminable avec raccord frontal fileté de 40mm conforme à la norme EN148-1, compatible avec toutes les cartouches filtrantes RD DIN40 du marché. Il est idéal pour la protection des opérateurs préposés à la manipulation de substances nocives, de peintures, de solvants et de poussières.

L'atout majeur du **demi-masque ST85** est sa simplicité d'utilisation. Le harnais à enfilage rapide maintient le masque confortablement en place. Les quatre boucles à réglage rapide permettent au demi-masque de s'adapter aisément au visage de l'utilisateur. La pièce faciale de forme anatomique en EPDM est souple et agréable à porter tout en étant robuste.

Le **demi-masque de protection respiratoire ST85** répond aux exigences de la norme européenne EN140:1998. Il est marqué CE et classé comme équipement de protection individuelle de Catégorie 3.

Caractéristiques techniques

Type : Mono-filtre Rd40 (filetage universel de 40 mm), conforme EN148-1

Poids : 120 grammes

Matériaux :

- Demi jupe : EPDM
- Jeu de brides : Ruban élastique
- Arc nuel : Polypropylène moulé
- Soupape d'expiration : Membrane en caoutchouc placée sur un support en plastique et protégée par un couvercle à dé clic
- Attaches à baïonnette : Plastique résistant aux chocs et aux solvants

Résistance respiratoire (test à 160 l/min) :

- Inspiration : 1.2 mbar
- Expiration : 1.7 mbar

Homologations :

- EN140 :1998 (exigences minimales des demi-masques et quarts de masques)
- Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

► Limites d'utilisation :

- Les demi-masques (comme tous les dispositifs filtrants de protection respiratoire) ne peuvent pas être utilisés dans des ambiances où la concentration d'oxygène est inférieure à 17% en volume.
- Le demi-masque ST85 ne peut être utilisé qu'avec des filtres ayant un poids inférieur à 300 g.