

Demi-masque

ABEK-15



Les +

ABEK 15 minutes.

Boîtier plastique rouge avec clip pour ceinture : robuste et ergonomique, ouverture rapide, utilisation facile et intuitive.

Instructions et pictogrammes imprimés sur l'emballage pour une mise en place facile.

Embout en caoutchouc : excellente adaptabilité aux différentes caractéristiques du visage (cheveux, barbe, moustache, lunettes).

Dispositif ultra léger : produit avec étui (230g) et produit prêt à l'emploi (150g).

Scellé pour éviter les manipulations et les ouvertures accidentelles.

DESCRIPTION

Masque de fuite avec filtre ABEK, utilisable pendant 15 minutes. Equipé d'un embout buccal et pince nez, il convient aux porteurs de lunettes correctrices et s'adapte à toutes les formes de visage, même en présence de barbe.

Protégé par un boîtier en matière plastique avec un clip pour la ceinture. ESKATU15 protège les organes respiratoires des vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65 °C, des vapeurs et gaz inorganiques, des vapeurs et gaz acides et basiques.

La protection est limitée en ce qui concerne les composés dont le point d'ébullition est inférieur à 65 °C et en concentrations hautement toxiques.

L'appareil ne protège pas contre le monoxyde de carbone ou le manque d'oxygène, car il ne fournit pas d'oxygène.

SECTEURS

Industries extractives (pétrole, gas)

Industries lourdes et de process

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Dispositif d'urgence

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6EMD150NSI	-		57

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Boîte individuelle brochable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Demi-masque	Couleur	Rouge
Poids	230g	Couleur 2	Anthracite
Performances	ABEK-15	Caractéristiques	Demi-masque d'évacuation d'urgence. Filtre ABEK, utilisation 15 minutes. Embout buccal et pince-nez en caoutchouc. S'adapte à toutes les morphologies. Produit léger permettant de le garder sur soi en permanence : peut s'accrocher à la ceinture ou être dans une poche. Boitier en plastique scellé pour éviter les ouvertures accidentelles.
Risque principal	Protection des voies respiratoires contre les gaz et les vapeurs organiques avec un point d'ébullition de plus de 65°C, les gaz et vapeurs inorganiques, gaz et vapeurs acides et basiques.	Durée de vie	6 ans

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type PPE026AT2367

Délivré par ITALCERT (0426) Viale Sarca- 336 20126 - MILANO Italy



EPI CAT. III

DIN58647-7

Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation - Partie 7: Appareils filtrants pour l'évacuation - exigences, essais, marquage