

Demi masques avec filtres intégrés ABEK1P3

demi-masques, filtres intégrés, PI23547301, certifié CE, ABEK1P3, Élastomère thermoplastique (TPE), EN 405, particule FFP3



Référence : PI23547301

Demi masques avec filtres intégrés

Description:

Demi-masque filtrant avec filtre mixte intégré **A1B1E1K1P3** (gaz et particules). Sa conception lui permet d'être utilisé en combinaison avec d'autres équipements de protection tels que des masques de soudage, des écrans faciaux, des lunettes, etc.. Conception du masque: Le corps du visage est en thermoplastique hypoallergénique. La conception et les matériaux utilisés assurent l'étanchéité à l'air. Le corps principal abrite deux filtres non remplaçables. Leur position offre un large champ visuel. Matériel: Élastomère thermoplastique (TPE) Une valve d'expiration de grand diamètre pour une expiration optimale est fixée. Sangle de cou et de tête confortable qui peut être facilement ajustée à la bonne longueur grâce à son système easylock. Caractéristique du filtre: Filtre intégré: ABEK1P3 Le filtre intègre une charge de charbon actif qui offre une protection contre certains gaz et vapeurs. Matériaux filtrant contre les particules FFP3. La finition orangée des filtres est en tissu non tissé. Masque réutilisable. test de colmatage Dolomite réussi. Toutes les références ont le même facteur nominal de protection (NPF) : 33 * TLV **Durée de vie:** Le masque doit être remplacé tous les six mois au maximum. Remplacez le masque s'il retient toute caractéristique du contaminant (odeur, goût, irritation) ou si on observe une augmentation de la résistance à la respiration. A cet instant précis vous devez quitter la zone contaminée. Poids: 430 g **Normes: EN 405**

» CLASSES DE FILTRES

PARTICULES	Capacité	GAZ	Capacité	Concentration
P3	Haute. Particules toxiques solides et liquides. Particules radioactives et micro-organismes.	1	Basse	1.000 ppm (0,1%)

» TYPES DE FILTRES

A	Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition >65 °C.	B	Les gaz et vapeurs inorganiques (chlore, sulfure d'hydrogène et l'acide cyanhydrique).
E	Dioxyde de soufre.	K	Ammoniac et dérivés organiques.
P	Filtres à particules.		

[Lien vers la fiche du produit](#)