

CAGOULE MEULEURE COBRA AVEC UNITÉ RESPIRATOIRE A LA CEINTURE ET FILTRE A2PSL

PROTECTION RESPIRATOIRE

DIMENSIONS DU CARTON

Quantité :1

Poids : 3.98 kgs (environ)

LARGEUR:
272mm

HAUTEUR:
240mm

LONGUEUR:
660mm



PERFORMANCE DU FILTRE

Offre un facteur de protection assigné (FPA) de 20 x la valeur limite d'exposition (VLE) pour les vapeurs organiques et gaz, poussières très fines, fibres, fumées et brouillards



TAILLE DE LA CAGOULE MEULEUR

Taille : 530 – 640mm (6 ½ - 7 ½)

DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE

Durée de vie : 8 heures

Temps de charge: 16 heures

MATÉRIAUX

Extérieur du boîtier: ABS

Ventilateur: ABS

Circuit: Électronique

Batterie: Nickel Metal Hydride (NiMh)

Extérieur du filtre: ABS

Média filtrant: synthétique

Grille filtre: Polythène

Harnais : polythène avec ABS, nylon et attaches acier

Serre-tête : polypropylène

Visière : polycarbonate

Tuyau : PU renforcé

Ceinture & attaches: Nylon

LIMITES D'UTILISATION

La protection sera garantie uniquement si le l'unité Jetstream[®] est correctement fixée

La cagoule, en contact avec la peau de l'utilisateur, peut provoquer une réaction allergique sur une personne sensible. Si cela se produit, quittez la zone à risque, retirez votre équipement de protection et consultez un avis médical

Ce produit est un équipement de protection respiratoire et doit être utilisé uniquement en tant que partie de l'équipement Jetstream[®] JSP

Vérifiez l'arrivée d'air sur l'unité avant chaque utilisation. L'unité filtrante doit fonctionner sans le bruit de l'alarme signifiant que le niveau de batterie est faible. Si l'alarme sonne, rechargez la batterie et remplacez le filtre (si nécessaire)

Les unités poussière et gaz/vapeur ne sont pas interchangeables – forcer pour adapter un filtre peut endommager l'équipement

La date limite d'utilisation du filtre est indiquée à l'extérieur de celui-ci

La durée de vie du filtre dépend de beaucoup de facteurs comme le rythme de travail, l'arrivée d'air et la concentration d'éléments toxiques dans l'environnement de travail. Le filtre doit être immédiatement changé si

- Des difficultés respiratoires liées à un encrassement se font ressentir
- vous sentez qu'un élément toxique pénètre dans l'équipement ou
- Le filtre commence à s'abîmer

Utilisez-le dans des endroits aérés uniquement, qui ne manquent pas d'oxygène et sans présence d'éléments explosifs

Pour que l'unité ait une durée de vie maximale, laissez la batterie se vider complètement avant de la recharger