



Masque de soudage automatique à amenée d'air frais optrel® vegaview2.5, Couleur: AIR



Données de commande

N° commande	097977 AIR
GTIN	7640127615898
Classe d'article	09U

Description

Exécution:

Masque de soudage automatique léger (482 g) réduisant la charge appliquée à la musculature de la tête et de la nuque. Visibilité optimale parallèlement à une **protection intégrale contre les rayons UV et IR**. Le masque se caractérise par un **rendu très naturel des couleurs** et un niveau clarté à transparence élevée atteignant 23%, ce qui procure une vision fidèle et détaillée des pièces. Il suffit de presser un bouton sur la face extérieure pour activer le **mode ponçage**. Idéal pour les environnements de travail faiblement éclairés. Avec serre-tête agréable à porter et réglable. L'angle de détection de l'arc électrique peut être réglé à l'aide d'un curseur et la sensibilité peut être adaptée de manière optimale à l'environnement de travail.

- **Teintes de protection foncées: 8 – 12**
- **Niveau clarté: 2,5**
- **Avec pile lithium 3 V (durée de vie: 3.000 heures)**
- **Champ de vision avec filtre de soudage: 50 x 100 mm**

Le modèle de casque à amenée d'air frais optrel® vegaview2.5 dispose des mêmes propriétés que le modèle standard 097949 réf. BLACK. Il est possible d'associer le casque très rapidement et aisément au **système de protection respiratoire à ventilation assistée optrel® e3000X 097978 réf. E3000X**.

Utilisation:

Soudage MIG / MAG, à l'électrode, TIG et soudage ou découpe au plasma

Norme:

EN 175; EN 379; EN 166

Adapté(s) pour:

097978 réf. E3000 Système de protection respiratoire à ventilation assistée **optrel® e3000**.

Livraison:

1 visière extérieure, 1 sac de rangement

Description technique

Classification suivant EN 379	1 / 1 / 1 / 2
Temps de commutation de sombre à clair	50 - 1000 ms
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 CR2032
Temps de commutation de clair à sombre	0,1 ms
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Type de produit	Masque de soudage