



Confort et fiabilité

optrel e650

- Degré de protection 4/9-13
- Unité de commande hors masque
- Serre-tête confortable
- Modification de l'angle de détection (60° ou 120°)
- Réglage de la sensibilité
- Temporisation de l'ouverture
- Mode meulage
- Soudage au plafond
- Association avec un appareil de protection respiratoire optrel
- Association avec un casque de chantier



La maîtrise du soudage, un automatisme

swiss made 

optrel e650

Combinant confort et personnalisation des réglages, large champ de vision et haute qualité, ce masque s'avère l'outil de travail idéal pour la plupart des procédés de soudage. Outre le niveau de réglage en continu du degré de protection entre 9 et 13, ce masque dispose également d'une fonction de réglage continu de la sensibilité et de temporisation de l'ouverture. Toutes les fonctions peuvent être sélectionnées et réglées à l'extérieur du masque, pour un confort et une productivité accrus.



Désignation	Référence produit
shiny ruby*	1006.310
dark blue*	1006.390
snow white*	1006.360
titan*	1006.330
cosmic green*	1006.340
medium blue*	1006.380
noir, non laqué*	1006.300
Cassette optoélectronique	5012.440

*Coque de rechange sur demande

Version avec adaptateur pour casque de chantier

dark blue	1006.354
snow white	1006.352
titan	1006.353
cosmic green	1006.357
shiny ruby	1006.355
medium blue	1006.356
noir, brut	1006.350

Autres caractéristiques

Dimension cassette/champ de vision	90 x 110 x 7 mm /50 x 100 mm
Protection oculaire	Protection UV & IR maximale pour chaque degré
Classification selon EN379	1/1/1/2
Classification selon EN175	B (résistance aux impacts 120m/s)
Temps de commutation du clair au sombre	0,180 ms à température ambiante 0,120 ms à 55 °C
Temps de commutation du sombre au clair	Lent : 0,35 – 0,6 s Rapide : 0,1 – 0,35 s
Alimentation électrique	Cellules solaires et piles, pas besoin de brancher/débrancher
Durée de vie des piles	env. 2500 heures (en service)
Température d'utilisation	-10 °C à +70 °C
Poids total	490 g
Garantie	3 ans (sauf piles)
Certifications	CE, ECS, ANSI, AS/NZS, GOST-R