

## O'PANTHER / O'RACING

65 040 778 / 65 040 751

Cagoule de soudure  
à obscurcissement automatique



### Bénéfices

- Vision claire : 4 capteurs
- Alimentation par capteurs solaires et piles
- Large champ de vision
- À obscurcissement automatique
- Convient pour tous procédés de soudage, coupage et le meulage

### Domaines d'utilisation

- Pour la soudure MMA, TIG, MIG, coupage plasma et le meulage

### Normes

EN ISO 16321-1 : 2022  
DIN EN 166 : 2002-04  
EN ISO 16321-2 : 2021

### Garantie

- Garantie 3 ans

### Accessoires de rechange

Accessoires	Code
Écran de protection extérieur - Pack de 3	65 040 786
Écran de protection intérieur - Pack de 3	65 040 794
Bandeau anti-transpiration - Pack de 2	65 040 808
Serre-tête	65 040 816

### Descriptif

- Cagoule de soudure LCD à cristaux liquides (affichage digital) à obscurcissement automatique
- 4 capteurs
- Vision claire
- Niveau de sensibilité réglable pour une meilleure détection de l'arc
- Valeur du filtre foncé réglable de 5-9 à 9-13
- Temps de retard ajustable
- Serre-tête réglable 3 points avec molette d'ajustement et bandeau anti-transpiration
- Témoin d'indication de batterie faible
- Livré avec 3 écrans de protection extérieurs
- Fournie avec 2 piles (lithium CR 2450)

### Caractéristiques techniques

Classe optique	1/1/1/1
Temps de réaction clair / sombre	0.10 ms
Temps de réaction sombre / clair	0.1 - 0.8 s
Surface de vision	6000 mm <sup>2</sup> (100 x 60 mm)
Cartouche filtrante	133 x 114 x 10 mm
Alimentation	cellules solaires + piles
Allumage on / off	entièrement automatique
Résistance aux chocs	C
Protection UV / IR	entièrement automatique
Niveau de protection en mode clair	W4
Niveau de protection en mode sombre	W5-9/9-13
Température d'utilisation	-5°C / +55°C
Température de stockage	-20°C / +70°C
Poids	535 g