



VarioProtect Panorama W R-TC.

VarioProtect[®]
AFFICHAGE
TRUE COLOR

- Pour le soudage à l'électrode, MIG/MAG et TIG et le meulage
- Excellentes notes dans l'évaluation de la classe optique, de la classe de diffusion, de la classe de transmission et de la classe des propriétés angulaires
- Soudage agréable avec un champ de vision de 180°
- Les fenêtres latérales s'obscurcissent automatiquement



• True color

**Meilleures notes
1/1/1/1 dans la
Classification**



VarioProtect Panorama W S-TC.

VarioProtect[®]
AFFICHAGE
TRUE COLOR

- Pour le soudage à l'électrode, MIG/MAG et TIG et le meulage
- Excellentes notes dans l'évaluation de la classe optique, de la classe de diffusion, de la classe de transmission et de la classe des propriétés angulaires
- Soudage agréable avec un champ de vision de 180°
- Les fenêtres latérales s'obscurcissent automatiquement



• True color

**Meilleures notes
1/1/1/1 dans la
Classification**

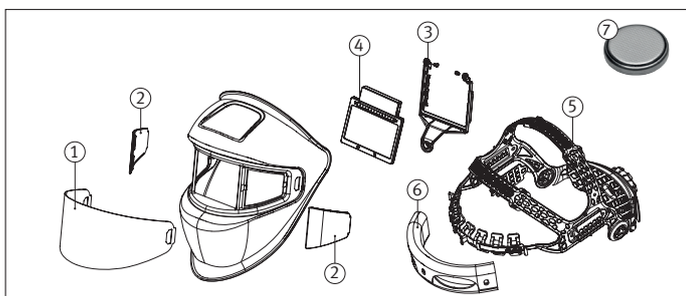


| | |
|---------------|----------------------------------|
| Modèle | VarioProtect Panorama W TC rouge |
| Code article | 165 4070 ⁴ |

| Spécifications techniques | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Zone de visibilité (l x h) | 100 x 67 mm |
| Temps commutation clair-obscur | 0.04 ms |
| Retard d'état obscur-clair | 150 à 800 ms |
| Niveau de protection foncé | DIN 5-9/9-13 |
| Protection UV/IR | Niveau de protection 16 (permanent) |
| Teinte spéciale meule | Niveau de protection 3 |
| Capteurs solaires | Niveau de protection 5 |
| Type de pile | Oui |
| Pile remplaçable | 1 pile au lithium 3V (CR2032) |
| Nombre de capteurs d'arc | Oui |
| Classes optique | 4 |
| Catégorie | 1/1/1/1* |
| Matériau masque | Nylon |
| Dimensions (L xl x h) | 249 x 298 x 334 mm |
| Poids net (brut) | 0.54 kg (1.5 kg) |

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Modèle | VarioProtect Panorama W TC argent |
| Code article | 165 4060 ⁴ |

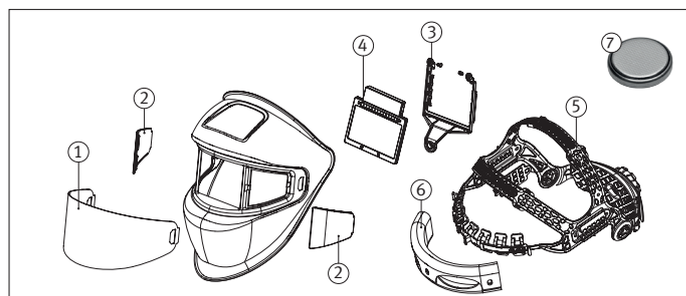
| Spécifications techniques | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Zone de visibilité (l x h) | 100 x 67 mm |
| Temps commutation clair-obscur | 0.04 ms |
| Retard d'état obscur-clair | 150 à 800 ms |
| Niveau de protection foncé | DIN 5-9/9-13 |
| Protection UV/IR | Niveau de protection 16 (permanent) |
| Teinte spéciale meule | Niveau de protection 3 |
| Capteurs solaires | Niveau de protection 5 |
| Type de pile | Oui |
| Pile remplaçable | 1 pile au lithium 3V (CR2032) |
| Nombre de capteurs d'arc | Oui |
| Classes optique | 4 |
| Catégorie | 1/1/1/1* |
| Matériau masque | Nylon |
| Dimensions (L xl x h) | 249 x 298 x 334 mm |
| Poids net (brut) | 0.54 kg (1.5 kg) |



Accessoires VarioProtect Panorama W TC

| Désignation | Quantité par set | Code Art. | € hors TVA (le set) |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|
| ① Écran de garde extérieur | 10 | 166 2140 ⁴ | |
| Écran de garde intérieur | 10 | 166 2141 ⁴ | |
| ② Jeu de vitres latérales internes | 2 | 166 2142 ⁴ | |
| ③ Cadre de maintien pour cassette filtrante | 1 | 166 2143 ⁴ | |
| ④ Cassette filtrante | 1 | 166 2144 ⁴ | |
| ⑤ Serre-tête complet | 1 | 166 2123 ⁴ | |
| ⑥ Bandeau de transpiration frontal | 1 | 166 2122 ⁴ | |
| ⑦ Pile pour VarioProtect CR2032 | 1 | 166 2107 ⁴ | |

*Excellentes notes dans l'évaluation de la classe optique, de la classe de diffusion, de la classe de transmission et de la classe des propriétés angulaires



Accessoires VarioProtect Panorama W TC

| Modèle | Quantité par set | Code Art. | € hors TVA (le set) |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|
| ① Écran de garde extérieur | 10 | 166 2140 ⁴ | |
| Écran de garde intérieur | 10 | 166 2141 ⁴ | |
| ② Jeu de vitres latérales internes | 2 | 166 2142 ⁴ | |
| ③ Cadre de maintien pour cassette filtrante | 1 | 166 2143 ⁴ | |
| ④ Cassette filtrante | 1 | 166 2144 ⁴ | |
| ⑤ Serre-tête complet | 1 | 166 2123 ⁴ | |
| ⑥ Bandeau de transpiration frontal | 1 | 166 2122 ⁴ | |
| ⑦ Pile pour VarioProtect CR2032 | 1 | 166 2107 ⁴ | |

*Excellentes notes dans l'évaluation de la classe optique, de la classe de diffusion, de la classe de transmission et de la classe des propriétés angulaires