





LES POINTS FORTS

- Visière robuste et légère
- Combinaison avec casque de protection et anti-bruit
- 4 positions d'arrêt offrant une grande facilité d'utilisation
- Adaptée au risque de rayonnement causé par un coup d'arc électrique (symbole 8)
- Visière facilement interchangeable


Visière seule

	<p>Référence : Matériau : Épaisseur : Poids : Dimensions hauteur x largeur : Niveau de protection : Classe optique : Résistance mécanique : Norme additionnelles facultatives :</p>	<p>9790.048 polycarbonate incolore 1,4 mm 125g 175 mm x 395 mm 2C-1,2 1 A (190 m/s) EN 166 + EN 170 3 : projections liquides, gouttelettes 8 : arc électrique de court circuit 9 : matériaux en fusion et solides chauds</p>
---	---	---


Support visière

	<p>Référence : Matériau : Poids :</p>	<p>9790.047 Polyamide, PBT (polyester) 90g</p>
---	---	--

Compatible avec les coquilles anti-bruit uvex

	<p>Références compatibles :</p>	<p>2600.201 uvex pheos K1H SNR 27 2600.202 uvex pheos K2H SNR 30 2500.025 uvex 3200H diélectrique SNR 32</p>
---	---------------------------------	--

Adaptateurs

	Référence :	9924.010 Encoches standard euroslots Pas nécessaires si coquilles anti-bruit.
---	-------------	--