

## uvex visières • 9725 9726 9727

	<p><b>LES POINTS FORTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Large <b>vision panoramique 180°</b></li> <li>▪ Adaptateur spécialement conçu pour le montage sur les plots latéraux des casques</li> <li>▪ Matière synthétique <b>ultra-légère</b></li> <li>▪ Grâce à des rails à longueur variable, les visières sont <b>adaptables de manière optimale à chaque écran</b> de casque et ont trois crans d'arrêt</li> <li>▪ Les visières peuvent être <b>aisément changées</b></li> <li>▪ Barrette d'ajustement en profondeur 3 positions</li> <li>▪ Le modèle 9727.514 protège contre les coups d'arc électrique</li> </ul>
---	---

### Visière 9725

	<p>Référence :          Matériau armature :          Matériau visière :          Epaisseur :          Dimensions :          Poids :          Filtre :          Résistance aux impacts :          Normes :              Ecran :              Monture :          Conditionnement :          Ecran de remplacement :</p>	<p>9725.514          Polyamide noir          Acétate          1 mm          540mm x 195mm (hauteur)          182 g          Incolore traité anti-buée          F, (45m/s) selon DIN EN 166          EN 166 + EN 170          W.1.F.N.CE          W.166.F.CE 0196          Unitaire          9750.517 (livré sans set de fixation)</p>
---	---	---

## Visière 9726

	Référence : Matériau armature : Matériau visière : Épaisseur : Dimensions : Filtre : Conditionnement : Écran de remplacement :	9726.014 Polyamide noir PC 1 mm 540mm x 195mm (hauteur) Incolore Unitaire 9723.017 (livré sans set de fixation)
---	---	--

## Visière 9727

	Référence : Matériau armature : Matériau visière : Épaisseur : Dimensions : Poids : Filtre : Résistance aux impacts : Normes : Écran : Monture : Conditionnement : Écran de remplacement :	9727.514 Polyamide noir Acétate 1,5 mm 540mm x 195mm (hauteur) 182 g Incolore 2-1,2 traité anti-buée F, (45m/s) selon DIN EN 166 EN 166 + EN 170 W.1.F.8.N.CE 166.F.CE 0196 Unitaire 9751.517 (livré sans set de fixation)
--	--	--

**Le modèle 9727.514 a un cadre en matière synthétique et répond aux exigences spécifiques de la norme EN 166 (protection contre coup d'arc électrique).**