

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

**5X1 avec insert optique**

N° d'attestation CE de type

**N°0068/ETI-DPI/053-2015**

Date de l'attestation

**14/10/2015**

		Marquage de l'oculaire	<b>2C-1,2 U 1 FT K N</b>
		Matière de l'oculaire	<b>Polycarbonate</b>
		Transmission de la lumière visible	<b>91,20%</b>
		Teinte	<b>Incolore</b>
		Traitement anti-rayures	<b>Oui</b>
		Traitement anti-buée	<b>Oui</b>
		Autre traitement	<b>UV400</b>
		Epaisseur (mm)	<b>2mm</b>
Marquage droit	<b>U EN166 FT CE</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 8</b>
Couleur monture	<b>Gris métal / Vert</b>	Classe optique	<b>1</b>
Type de monture	<b>Lunettes à branches</b>	Numéro de code	<b>2C-1,2</b>
Champ visuel	<b>180°</b>	Matériau monture	<b>Nylon / TPR</b>
Rég. longueur des branches	<b>Par cran (4 positions)</b>	Pont nasal	<b>Réglable - en élastomère</b>
Rég. Inclinaison des branches	<b>Par cran</b>	Note:	<b>Insert verres correcteurs se positionnant derrière l'écran</b>
Système de ventilation	<b>Au-dessus de l'écran</b>		
Poids total en g.	<b>29g.</b>		

### Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

	Marquage de référence
<b>Usage général et projections mécaniques (meulage, fraisage, usinage...)</b>	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	<b>2C</b>
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	<b>1,2</b>
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	<b>1</b>
• Résistance à l'impact (45m/s) à des températures extrêmes (-5°C / +55°C)	<b>FT</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces	<b>K</b>
• Revêtement anti-buée sur les 2 faces	<b>N</b>
• Oculaire possédant une très bonne résistance aux produits chimiques	
<b>Modèle Polymorphe s'adaptant à tous les visages et tous les environnements de travail</b>	
<b>Protections latérales, supérieures et inférieures intégrées dans le galbe de l'oculaire</b>	
<b>Oculaire "flottant" permettant de s'auto-ajuster au tour de tête de l'utilisateur</b>	
<b>Branches ajustables en longueur et en inclinaison</b>	
<b>Pont de nez souple réglable en hauteur et en profondeur (système breveté)</b>	
<b>Système de changement d'oculaire rapide et facile</b>	
<b>Insert verres correcteurs en plastique se clipsant sur les ergos du pont de nez. Possibilité de monter tout type de correction en CR39</b>	

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle


**5X9 Verres Correcteurs**

N° d'attestation CE de type

**N°0068/ETI-DPI/099-2010 & N°C1126.1U**

Date de l'attestation

**15/10/2010**

		Marquage des oculaires	
		Oculaire Polycarbonate	<b>2C-1,2 U 1 F K</b>
Oculaire CR39	<b>U 1 S</b>		
Oculaire Minéral trempé	<b>U 1 S</b>		
Traitement anti-rayures	<b>Oui, sur PC et CR39</b>		
Possibilité Unifocaux	<b>Oui</b>		
Possibilité Bifocaux et Proximité	<b>Oui</b>		
Possibilité Progressifs	<b>Oui</b>		
Marquage droit	<b>U EN166 FT CE</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 5</b>
Couleur monture	<b>Bleu / Gris</b>	Classe optique	<b>1</b>
Type de monture	<b>Verres correcteurs</b>	Numéro de code sur PC	<b>2C-1,2</b>
Champ visuel	<b>140°</b>	Matériau monture	<b>PC / Nylon</b>
Rég. longueur des branches	<b>Par cran (4 positions)</b>	Pont nasal	<b>Injecté</b>
Rég. Inclinaison des branches	<b>Par cran</b>		
Dimension en mm	<b>52 □ 16 x 110-120 (Branches Vespa)</b>	<b>Note :</b> Spatules de branches souples. Disponible en verres plan	
	<b>54 □ 16 x 110-120 (Branches Orange)</b>		
	<b>58 □ 16 x 110-120 (Branches Vert)</b>		
Poids total en g.	<b>22g.</b>		

### Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

Marquage de référence	
<b>Oculaires en Polycarbonate : Usage général et projections mécaniques (meulage, usinage...)</b>	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) conformément à la EN170	<b>2C</b>
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	<b>1,2</b>
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	<b>1</b>
• Résistance à l'impact à 45m/s	<b>F</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces (option SuperDurci)	<b>K</b>
<b>Oculaires en CR39 : laboratoires chimiques et pharmaceutiques</b>	
• Résistance à la solidité renforcée (12m/s)	<b>S</b>
<b>Oculaires en Minéral trempé : laboratoires chimiques, peinture, milieux très abrasifs</b>	
• Résistance à la solidité renforcée (12m/s)	<b>S</b>
<b>En option : jupe en élastomère pour rendre la monture plus étanche (référence 5X9.G.00.00)</b>	
<b>En option : Face relevable teintées 1,7 (réf. 5X9R.00.17 ), teinte 3 (réf. 5X9R.00.30)</b>	
<b>Face relevable teinte 5 (réf. 5X9R.00.50 ), Dydinium (réf. 5X9R.20.Y2 ), Bleu Cobalt (réf. 5X9R.20.Y3 )</b>	

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

**5X9E Verres Correcteurs**

N° d'attestation CE de type

**N°0068/ETI-DPI/009-2012 & N°C1126.1U**

Date de l'attestation

**31/01/2012**

		Marquage des oculaires	
		Oculaire Polycarbonate	<b>2C-1,2 U 1 F K</b>
		Oculaire CR39	<b>U 1 S</b>
		Oculaire Minéral trempé	<b>U 1 S</b>
		Traitement anti-rayures	<b>Oui, sur PC et CR39</b>
		Possibilité Unifocaux	<b>Oui</b>
		Possibilité Bifocaux et Proximité	<b>Oui</b>
Marquage droit	<b>U EN166 FT CE</b>	Possibilité Progressifs	<b>Oui</b>
Couleur monture	<b>Bleu / Gris</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 5</b>
Type de monture	<b>Verres correcteurs</b>	Classe optique	<b>1</b>
Champ visuel	<b>140°</b>	Numéro de code sur PC	<b>2C-1,2</b>
Bandeau élastique	<b>Réglable</b>	Matériau monture	<b>PC / Nylon</b>
		Pont nasal	<b>Injecté</b>
Dimension en mm	<b>58 □ 16</b>		<b>Note :</b>
Poids total en g.	<b>21g.</b>		<b>Disponible en verres plan</b>

### Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

Marquage de référence	
<b>Oculaires en Polycarbonate : Usage général et projections mécaniques (meulage, usinage...)</b>	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) conformément à la EN170	<b>2C</b>
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	<b>1,2</b>
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	<b>1</b>
• Résistance à l'impact à 45m/s	<b>F</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces (option SuperDurci)	<b>K</b>
<b>Oculaires en CR39 : laboratoires chimiques et pharmaceutiques</b>	
• Résistance à la solidité renforcée (12m/s)	<b>S</b>
<b>Oculaires en Minéral trempé : laboratoires chimiques, peinture, milieux très abrasifs</b>	
• Résistance à la solidité renforcée (12m/s)	<b>S</b>
<b>Jupe en élastomère souple permettant de rendre la lunette plus étanche aux poussières. Système de ventilation direct au-dessus et en dessous de la jupe pour lutter efficacement contre la buée</b>	
<i>Ne pas utiliser comme protection contre les lasers.</i>	

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle


**6X1.00.00.00 avec insert optique**

N° d'attestation CE de type

**N°0068/ETI-DPI/073-2011**

Date de l'attestation

**22/11/2011**

		Marquage de l'oculaire	<b>2C-1,2 U 1 FT K N</b>
		Matière de l'oculaire	<b>Polycarbonate</b>
		Transmission de la lumière visible	<b>91,20%</b>
		Teinte	<b>Incolore</b>
		Traitement anti-rayures	<b>Oui</b>
		Traitement anti-buée	<b>Oui</b>
		Autre traitement	-
Marquage droit	<b>U EN166 3.4 FT</b>	Epaisseur (mm)	<b>1,7mm</b>
Couleur monture	<b>Gris / Noir</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 8</b>
Type de monture	<b>Lunette masque à branche</b>	Classe optique	<b>1</b>
Champ visuel	<b>180°</b>	Numéro de code	<b>2C-1,2</b>
Réglage des branches	<b>Longueur et inclinaison</b>	Matériau monture	<b>PU / Nylon</b>
Compatibilité verres cor.	<b>Oui (avec insert)</b>	Pont nasal	<b>Injecté</b>
Système de ventilation	<b>Ventilation indirecte</b>	Note:	<b>Insert verres correcteurs se positionnant derrière l'oculaire</b>
Poids total en g.	<b>61g.</b>		

### Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

	Marquage de référence
<b>Lunette masque Verres Correcteurs la plus compacte du marché</b>	
• Liquides (décapage haute pression...)	<b>3</b>
• Poussières (gros travaux de meulage, ponçage...)	<b>4</b>
• Travaux mécaniques à températures extrêmes (impact à 45m/s entre -5°C et +55°C)	<b>FT</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces	<b>K</b>
• Revêtement anti-buée sur les 2 faces	<b>N</b>
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc)	<b>2C</b>
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	<b>1,2</b>
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	<b>1</b>
• Livré avec un bandeau élastique et des branches réglables en longueur et en inclinaison	
• Insert verres correcteurs se clipsant sur les ergos du pont de nez, à l'intérieur du masque	
• Possibilité de monter n'importe quelle correction (matière CR39) - unifocaux et progressifs	
• L'insert étant positionné à l'intérieur du masque, les verres correcteurs sont protégés des risques de rayures et de projections de produits chimiques	

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle

**555 Verres Correcteurs**

N° d'attestation CE de type

**N°0068/ETI-DPI/061-2013 & N°C1126.1U**

Date de l'attestation

**30/09/2013**

		Marquage des oculaires	
		Oculaire Polycarbonate	<b>2C-1,2 U 1 F K</b>
		Oculaire CR39	<b>U 1 S</b>
		Oculaire Minéral trempé	<b>U 1 S</b>
		Traitement anti-rayures	<b>Oui, sur PC et CR39</b>
		Possibilité Unifocaux	<b>Oui</b>
		Possibilité Bifocaux et Proximité	<b>Oui</b>
Marquage droit	<b>U EN166 FT CE</b>	Possibilité Progressifs	<b>Oui</b>
Couleur Branches	<b>Vert ou Bleu</b>	Courbure de l'oculaire	<b>Base 5</b>
Type de monture	<b>Verres correcteurs</b>	Classe optique	<b>1</b>
Champ visuel	<b>160°</b>	Numéro de code sur PC	<b>2C-1,2</b>
Rég. longueur des branches	-	Matériau monture	<b>PBT et PC + SBS</b>
Rég. Inclinaison des branches	-	Pont nasal	<b>Injecté</b>
Dimension en mm	<b>56 □ 12 x 130 (taille M - branches Vert)</b> <b>58 □ 14 x 130 (taille L - Branches Beu)</b>	Note :	
Poids total en g.	<b>25g.</b>	Spatules de branches droites Disponible en verres plan	

### Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

Marquage de référence	
<b>Oculaires en Polycarbonate : Usage général et projections mécaniques (meulage, usinage...)</b>	
<b>Monture spécialement développé pour avoir un bon champ visuel (parfait pour les caristes)</b>	
<b>Coques latérales translucides et branches droites hautes pour faciliter le champ de vision latéral</b>	
<b>Protection sus et sub-orbitale : couverture de visage exceptionnelle</b>	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) conformément à la EN170	<b>2C</b>
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	<b>1,2</b>
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	<b>1</b>
• Résistance à l'impact à 45m/s	<b>F</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces (option SuperDurci)	<b>K</b>
<b>Oculaires en CR39 : laboratoires chimiques et pharmaceutiques</b>	
• Résistance à la solidité renforcée (12m/s)	<b>S</b>
<b>Oculaires en Minéral trempé : laboratoires chimiques, peinture, milieux très abrasifs</b>	
• Résistance à la solidité renforcée (12m/s)	<b>S</b>
<b>Ne pas utiliser comme protection contre les lasers.</b>	

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle  
 N° d'attestation CE de type  
 Date de l'attestation

**571 Verres Correcteurs**  
**N°1126.11U - N°1127.1U - N°C2701.2U**  
**12/05/2019 - 18/01/2011 - 04/09/2019**

		Marquage des oculaires	
		Oculaire Polycarbonate	<b>2C-1,2 U 1 F K</b>
		Oculaire CR39	<b>U 1 S</b>
		Traitement anti-rayures	<b>Oui, sur PC et CR39</b>
		Possibilité Unifocaux	<b>Oui</b>
		Possibilité Bifocaux et Proximité	<b>Oui</b>
		Possibilité Progressifs	<b>Oui</b>
		Courbure de l'oculaire	<b>Base 4</b>
Marquage droit	<b>U EN166 F CE</b>	Classe optique	<b>1</b>
Matière Branches	<b>PC / Nylon</b>	Numéro de code sur PC	-
Type de monture	<b>Verres correcteurs</b>	Matériau monture	<b>PBT et PC + SBS</b>
Champ visuel	<b>160°</b>	Pont nasal	<b>Injecté</b>
Couleur monture	<b>Au choix ; Pierre, Miel ou Améthyste</b>	Note :	
Dimension en mm	<b>56 □ 16 x 125</b>		Disponible en verres plan
Poids total en g.	<b>19g.</b>		

### Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

Marquage de référence	
<b>Oculaires en Polycarbonate : Usage général et projections mécaniques (meulage, usinage...)</b>	
<b>Monture spécialement développé pour avoir un bon champ visuel (parfait pour les caristes)</b>	
<b>Coques latérales translucides pour faciliter le champ de vision latéral</b>	
<b>Protection sus et sub-orbitale intégrées à la face : couverture de visage exceptionnelle</b>	
<b>Monture en PC / nylon sans composants métalliques (parfait pour les électriciens)</b>	
<b>Design iconique attentif à chaque détail - disponible en 3 variantes de couleurs</b>	
<b>Monture ultra-légère (19g.) et confortable</b>	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) conformément à la EN170	<b>2C</b>
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	<b>1,2</b>
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	<b>1</b>
• Résistance à l'impact à 45m/s	<b>F</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces (option SuperDurci)	<b>K</b>
<b>Oculaires en CR39 : laboratoires chimiques et pharmaceutiques</b>	
• Résistance à la solidité renforcée (12m/s)	<b>S</b>

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle


**572 Verres Correcteurs**

N° d'attestation CE de type

**N°1126.11U - N°1127.1U - N°C2701.2U**

Date de l'attestation

**12/05/2019 - 18/01/2011 - 04/09/2019**

		Marquage des oculaires	
		Oculaire Polycarbonate	<b>2C-1,2 U 1 F K</b>
		Oculaire CR39	<b>U 1 S</b>
		Traitement anti-rayures	<b>Oui, sur PC et CR39</b>
		Possibilité Unifocaux	<b>Oui</b>
		Possibilité Bifocaux et Proximité	<b>Oui</b>
		Possibilité Progressifs	<b>Oui</b>
		Courbure de l'oculaire	<b>Base 4</b>
Marquage droit	<b>U EN166 F CE</b>	Classe optique	<b>1</b>
Matière Branches	<b>PC / Nylon</b>	Numéro de code sur PC	-
Type de monture	<b>Verres correcteurs</b>	Matériau monture	<b>PBT et PC + SBS</b>
Champ visuel	<b>160°</b>	Pont nasal	<b>Injecté</b>
Couleur monture	<b>Au choix ; Pierre, Miel ou Améthyste</b>	Note : Disponible en verres plan	
Dimension en mm	<b>52 □ 15 x 125</b>		
Poids total en g.	<b>17g.</b>		

### Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

Marquage de référence	
<b>Oculaires en Polycarbonate : Usage général et projections mécaniques (meulage, usinage...)</b>	
<b>Monture spécialement développé pour avoir un bon champ visuel (parfait pour les caristes)</b>	
<b>Coques latérales translucides pour faciliter le champ de vision latéral</b>	
<b>Protection sus et sub-orbitale intégrées à la face : couverture de visage exceptionnelle</b>	
<b>Monture en PC / nylon sans composants métalliques (parfait pour les électriciens)</b>	
<b>Design iconique attentif à chaque détail - disponible en 3 variantes de couleurs</b>	
<b>Monture verres correcteurs la plus légère du marché (17g.)</b>	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) conformément à la EN170	<b>2C</b>
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	<b>1,2</b>
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	<b>1</b>
• Résistance à l'impact à 45m/s	<b>F</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces (option SuperDurci)	<b>K</b>
<b>Oculaires en CR39 : laboratoires chimiques et pharmaceutiques</b>	
• Résistance à la solidité renforcée (12m/s)	<b>S</b>

## FICHE TECHNIQUE

Référence du modèle



**573 Verres Correcteurs**

N° d'attestation CE de type

**N°1126.11U - N°1127.1U - N°C2701.2U**

Date de l'attestation

**12/05/2019 - 18/01/2011 - 04/09/2019**

		Marquage des oculaires	
		Oculaire Polycarbonate	<b>2C-1,2 U 1 F K</b>
		Oculaire CR39	<b>U 1 S</b>
		Traitement anti-rayures	<b>Oui, sur PC et CR39</b>
		Possibilité Unifocaux	<b>Oui</b>
		Possibilité Bifocaux et Proximité	<b>Oui</b>
		Possibilité Progressifs	<b>Oui</b>
		Courbure de l'oculaire	<b>Base 4</b>
Marquage droit	<b>U EN166 F CE</b>	Classe optique	<b>1</b>
Matière Branches	<b>PC / Nylon</b>	Numéro de code sur PC	<b>-</b>
Type de monture	<b>Verres correcteurs</b>	Matériau monture	<b>PBT et PC + SBS</b>
Champ visuel	<b>160°</b>	Pont nasal	<b>Injecté</b>
Couleur monture	<b>Au choix ; Pierre, Miel ou Améthyste</b>	Note : Disponible en verres plan	
Dimension en mm	<b>53 □ 17 x 125</b>		
Poids total en g.	<b>18g.</b>		

### Normes de référence: EN 166, EN 167, EN 168, EN170

Marquage de référence	
<b>Oculaires en Polycarbonate : Usage général et projections mécaniques (meulage, usinage...)</b>	
<b>Monture spécialement développé pour avoir un bon champ visuel (parfait pour les caristes)</b>	
<b>Coques latérales translucides pour faciliter le champ de vision latéral</b>	
<b>Protection sus et sub-orbitale intégrées à la face : couverture de visage exceptionnelle</b>	
<b>Monture en PC / nylon sans composants métalliques (parfait pour les électriciens)</b>	
<b>Design iconique attentif à chaque détail - disponible en 3 variantes de couleurs</b>	
<b>Monture ultra-légère (18g.) et confortable</b>	
• Filtration UV 100% (protège du coup d'arc) conformément à la EN170	<b>2C</b>
• Oculaire incolore laissant passer 91,2% de la lumière visible	<b>1,2</b>
• Qualité optique classe 1 pour port permanent	<b>1</b>
• Résistance à l'impact à 45m/s	<b>F</b>
• Revêtement anti-rayures multi-couches sur les 2 faces (option SuperDurci)	<b>K</b>
<b>Oculaires en CR39 : laboratoires chimiques et pharmaceutiques</b>	
• Résistance à la solidité renforcée (12m/s)	<b>S</b>