



## Lunettes de Sécurité avec Verres Correcteurs

# SW06e

<b>Présentation générale</b>	<p><b>Marque</b> Sperian</p> <p><b>Ligne</b> Lunettes de Sécurité à branches avec Verres Correcteurs</p> <p><b>Gamme</b> Protection</p> <p><b>Secteurs d'activité recommandés</b> Sidérurgie, Métallurgie, Chimie, Maintenance, toutes Industries.</p>
<b>Caractéristiques</b>	<p><b>Caractéristiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Monture à base de nylon pour une résistance accrue.</li><li>• Design moderne offrant à l'utilisateur un style sportif.</li><li>• Conception légère pour un confort optimal au quotidien.</li><li>• Branches droites, souples et facilement ajustables (avec un appui temporal qui offre un grand confort avec port d'un casque).</li></ul> <p><b>Avantages</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Oculaire panoramique de courbure base 6 pour une couverture optimale du visage et une protection supérieure.</li><li>• Conçue sans pièces métalliques, peut être utilisée dans des environnements électriques.</li><li>• Pont de nez également ajustable (grâce à un jeu additionnel de plaquettes fourni avec différentes hauteur pour un meilleur ajustement).</li></ul> <p><b>En option</b> : une barre frontale amovible et remplaçable en mousse pour plus de confort et une meilleure protection.</p>
<b>Descriptif Technique</b>	<p><b>Oculaires</b> : selon ordonnance et mesures</p> <p><b>Matière des oculaires</b> :</p> <p><b>PC</b> Polycarbonate traité anti-rayures (risques d'impacts mécaniques et/ou UV)</p> <p><b>OD</b> Organique Durci CR39 traité anti-rayures (risques chimiques, environnements poussiéreux)</p> <p><b>MT</b> Minéral Trempé Chimique (poussières très abrasives, très fortes chaleurs)</p> <p><b>Matériaux monture</b> : Nylon (Trogamid)</p> <p><b>Couleur de la monture</b> : incolore avec support noire et habillage orange</p> <p><b>Une taille</b> : avec branches 125 mm, taille oculaires : 57 x 16 mm</p> <p><b>Poids monture nue</b> : 20 g</p> <p><b>Diélectrique</b> : oui</p>
<b>Certifications</b>	<p><b>EPI CE</b> : Catégorie 2</p> <p><b>Normes CE</b> : EN 166 (et EN170 pour les oculaires en Polycarbonate)</p> <p><b>Directives CE</b> : 89/686/CEE</p> <p><b>Date déclaration CE</b> : 09.11.2010</p> <p><b>Numéro de certificat CE</b> : 0283</p> <p><b>Attestation CE</b> : Laboratoire INSPEC CERTIFICATION LIMITED</p> <p><b>Marquage de la monture</b> : CE TO EN166 F</p> <p><b>Marquage de l'équipement</b> : <b>PC</b> 2-1.2D1F <b>OD</b> D1S <b>MT</b> D1S</p>