



Lunettes de Sécurité avec Verres Correcteurs

# RX220

<p><b>Présentation générale</b></p>	<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>
<p><b>Caractéristiques</b></p>	<p><b>Caractéristiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monture unisexe avec protections latérales translucides intégrées aux branches en Grilamid grande résistance (contre les impacts mécaniques, les produits chimiques, et la chaleur).</li> <li>• Forme enveloppante.</li> <li>• Nez universel.</li> </ul> <p><b>Avantages</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Branches armées ajustables à froid et protections latérales intégrées, indémontables.</li> <li>• Protection sus et sub-orbitale intégrées.</li> <li>• Haut niveau de protection.</li> </ul>
<p><b>Descriptif Technique</b></p>	<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> : Plastique renforcé carbone.</p> <p><b>Couleur de la monture</b> : incolore</p> <p><b>Une taille</b> : avec branches bleues 135 mm, taille oculaires : 56 x 16 mm</p> <p><b>Poids monture nue</b> : 23 g</p>
<p><b>Certifications</b></p>	<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 D 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>