



Lunettes de Sécurité avec Verres Correcteurs

HORIZON™

Les modèles HORIZON et HORIZON VENTILÉE peuvent être équipés d'une Face Relevable.

<p>Présentation générale</p>	<p>Marque Sperian</p> <p>Ligne Lunettes de Sécurité à branches avec Verres Correcteurs</p> <p>Gamme Protection</p> <p>Secteurs d'activité recommandés Sidérurgie, Métallurgie, Chimie, Maintenance, toutes Industries.</p> <p>Option Possibilité de l'utiliser pour la Soudure autogène, le Soudage par points, l'Oxycoupage, la Découpe plasma, si équipée de sa Face Relevable IR1.7, IR3.0 ou IR5.0</p>
<p>Caractéristiques</p>	<p>Caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monture de haute technologie avec protections latérales translucides intégrées aux branches en Grilamid grande résistance (contre les impacts mécaniques, les produits chimiques et la chaleur). • Nez universel. <p>Avantages</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drageoir carré, déporté évitant le déboîtement de l'oculaire sur l'arrière. • Branches armées ajustables à froid. • Protections latérales intégrées, indémontables. • Très haut niveau de protection.
<p>Descriptif Technique</p>	<p>Oculaires : selon ordonnance et mesures</p> <p>Matière des oculaires :</p> <p>PC Polycarbonate traité anti-rayures (risques d'impacts mécaniques et/ou UV).</p> <p>OD Organique Durci CR39 traité anti-rayures (risques chimiques, environnement poussiéreux).</p> <p>MT Minéral Trempé Chimique (poussières très abrasives, très fortes chaleurs).</p> <p>Matériaux monture : Grilamid, plastique nouvelle génération hautes résistances</p> <p>Couleur de la monture : gris translucide</p> <p>Trois tailles : <input type="checkbox"/> avec branches rouges 135 mm, taille oculaires : 52 x 16 mm <input type="checkbox"/> avec branches bleues 140 mm, taille oculaires : 54 x 16 mm <input type="checkbox"/> avec branches bleues 140 mm, taille oculaires : 56 x 16 mm</p> <p>Poids monture nue : 22 g</p>
<p>Certifications</p>	<p>EPI CE : Catégorie 2</p> <p>Normes CE : EN 166 (et EN170 avec oculaires en Polycarbonate)</p> <p>Directives CE : 89/686/CEE</p> <p>Date déclaration CE : 09.11.2010</p> <p>Numéro de certificat CE : 0283</p> <p>Attestation CE : Laboratoire INSPEC CERTIFICATION LIMITED</p> <p>Marquage de la monture : CE D EN166 F</p> <p>Marquages de l'équipement: PC 2-1.2D1F OD D1S MT D1S</p>