

mars 2016

Honeywell Industrial Safety

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection oculaire](#)

Oculaires en polymère gris



Honeywell lance une nouvelle génération d'oculaires pour

lasers en polymère gris destinés aux lunettes de sécurité. Ces nouveaux verres qui s'adaptent aux montures XC et Encore de la marque possèdent une technologie de filtre offrant un confort et une protection infrarouge élevés ainsi qu'une vision des couleurs optimale, le polymère gris procurant une vision des couleurs neutre. Ils constituent une réelle amélioration pour les travailleurs manipulant des dispositifs à laser infrarouge qui, jusque là, avaient essentiellement le choix entre deux types de verres de sécurité, des oculaires en polymère vert n'offrant pas une vision réelle des couleurs ou des verres transparents, souvent lourds et inconfortables. Beaucoup plus légers et confortables que des oculaires en verre classiques, ils peuvent être portés plus longtemps. Ils sont également disponibles pour les porteurs de lunettes de vue. Certifiés conformes aux normes EN 207 et EN 208 et munies du label CE, ils répondent aux exigences de la norme EN 172 en termes de reconnaissance des feux de signalisation, qui comprend des quotients d'atténuation visuelle pour les feux de signalisation bleu, vert, rouge et jaune.