

Scott Health Safety

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

Cinq lunettes masques

Avec ses modèles Bora, Graviton, Luna, Neutron et Ventura présentés sur Expoprotection, Scott Health propose à la distribution professionnelle une large gamme de lunette-masque répondant à de nombreuses applications industrielles.



De style classique et destinées à un usage général, les lunette-

masque Luna et Ventura offrent un large champ de vision et la compatibilité nécessaire pour s'adapter à la plupart des lunettes de vue. Elles sont équipées d'un verre en polycarbonate ou acétate, à revêtement dur et traité anti-rayures et antibuée en standard, qui offre une protection contre les risques incluant les projections de produits chimiques et l'impact. Ces lunettes-masque sont dotées d'un système de ventilation indirecte, d'une monture en PVC et d'une sangle élastique

Compacts et légers, les modèles Bora et Graviton sont adaptés à diverses applications industrielles et notamment celles qui comportent des risques de projections de produits chimiques non corrosifs (tels que les produits chimiques inorganiques et acides) ou de projections à impact moyen, jusqu'à 120 m/s. Pourvues d'un verre en polycarbonate traité anti-UV de 2,2 mm d'épaisseur pour Graviton et de 3 mm pour Bora, ces lunettes masques ajoutent aux caractéristiques des modèles Luna et Ventura une glissière pour le liquide excédentaire et une sangle pivotante élastiquée. Elles offrent aussi une excellente compatibilité avec d'autres formes d'EPI comme les casques et les demi-masques.



Enfin, le modèle Neutron à champ de vision panoramique peut être

équipé d'un verre en acétate ou en polycarbonate transparent ou teinté qui protège contre les risques incluant les projections de produits chimiques, les rayonnements UV et l'impact ou les infrarouges. Cette lunette masque est compatible avec d'autres EPI, avec la plupart des lunettes de vue ou dispose comme accessoire d'un porte-lunettes de vue RX qui s'adapte rapidement à la monture.