



EQUIPOL
UNE DIVISION DE RIVOLIER



Lunettes de protection 3M Peltor securefit 600 - fume

Prix constaté : 17,00 € TTC

Marque : **3M Peltor**

Réf : IDSF602SGAF

Description

Les lunettes de protection 3M Peltor Securefit 600 en version fumée intègrent une technologie novatrice appelée Branches à Diffusion de Pression, développée par 3M. Conçues sans pièces mobiles, elles s'ajustent automatiquement pour offrir un confort et une sécurité optimaux, convenant à une variété de tours de tête. Grâce à cette conception, les lunettes restent bien en place même lorsque le porteur effectue des mouvements de haut en bas ou de gauche à droite, réduisant ainsi le besoin fréquent de les réajuster. Ces lunettes sont également équipées du revêtement antibuée 3M Scotchgard, qui dépasse la durabilité des revêtements antibuée classiques. Ce revêtement conserve son efficacité même après de nombreux cycles de tests conformes aux normes EN 166 et EN168, et reste opérationnel après au moins 25 lavages à l'eau. En outre, ces lunettes sont légères, pesant moins de 30 grammes, ce qui les rend agréables à porter. Elles ont subi des tests conformes à la norme militaire MIL-PRF 32432 (GL) pour les impacts à grande vitesse, résistant à un calibre 15 - 195 - 201 m/s. Elles ont également été testées selon les exigences de la norme STANAG 2920 (édition 2) avec un projectile simulant un fragment (FSP) de 3.600 mm et 0.325 grammes, voyant une vitesse allant de 227 à 237 m/s. Les oculaires en polycarbonate durable absorbent 99,9 % des rayons UVA et UVB, répondant ainsi aux exigences de la norme d'impact ANSI Z87.1-2015. Toutes ces caractéristiques font des lunettes de protection 3M Peltor Securefit 600 une option fiable et performante, adaptée à une variété de situations professionnelles ou de loisirs. *Veuillez noter que les informations sur la durabilité du revêtement antibuée 3M Scotchgard sont basées sur des tests internes réalisés par 3M selon la méthode de test EN168, en comparaison avec les revêtements antibuée traditionnels.

Caractéristiques