



Conçu pour une utilisation optimale avec la protection auditive.

La série ARGOS a été développée pour protéger plus d'un sens. La minceur oreillettes flexibles de 2,5 millimètres assurent un ajustement confortable lorsqu'ils sont portés en combinaison avec une protection auditive. Plus important encore, ils minimisent les fuites de bruit entre les branches et le rembourrage de la protection auditive.

Visibilité à 180° et protection pour tous les scénarios.

Les ARGOS ont des lentilles incurvées pour une vue panoramique et protection sous tous les angles de vue. Les verres de chaque version ont une protection UV de 99,99 % et sont optiquement corrects pour assurer une vision nette dans tous les environnements. Le verre a été traité avec un revêtement anti-rayures de haute qualité.

Un design dynamique et satisfaisant.

La conception et la composition de la série ARGOS est conçue pour être confortable, durable et bien ajusté. Ils sont équipés de plaquettes nasales qui absorbent les chocs et ne glissent pas, assurant ainsi la stabilité lors des travaux dynamiques. La forme du cadre est très réactive et s'adapte bien à tout type de tête.

Spécifications du produit

Poids : 26 grammes Matériau du verre : Polycarbonate Revêtement : anti-rayures
Norme : EN166, ANSI Z87.1 Matériau du cadre : polycarbonate

Disponible avec 4 lentilles différentes

ARGOS Clair

Les verres clairs pour les lunettes de sécurité sont une norme évidente. La version ARGOS a une couleur optimale reconnaissance des couleurs et haute transmission de la lumière pour une vision claire. Traitées avec un revêtement anti-buée qui empêche la formation de buée dans des conditions chaudes ou humides.



Revêtement anti-buée

ARGOS fumée

Des lentilles plus sombres pour des pièces plus lumineuses, ARGOS Smoke empêche la lumière forte d'altérer la vision. Convient pour jours lumineux à l'extérieur ou éclairés environnements. Traitées avec un revêtement anti-buée qui empêche la formation de buée par temps chaud et humide.



Revêtement anti-buée

ARGOS Polarizzato

Verres polarisés qui réduisent les reflets du soleil sans compromettre la clarté. Réduction significative de l'éblouissement excessif causé par les surfaces réfléchissant la lumière du soleil, telles que l'eau, la glace et le verre.



Effet des verres polarisés

ARGOS Fotocromatico

Équipé de lentilles photochromiques qui s'adaptent aux conditions de luminosité. Les lentilles passent du clair au foncé et s'assombrissent progressivement lorsqu'elles sont exposées à la lumière du soleil. Idéal pour les travaux qui alternent entre les environnements intérieurs et extérieurs.



Effet de la lentille photochromique

