

Lunettes-masque uvex Mégasonic



p. 9-19

Caractéristiques produits

Coloris	Noir/bleu
Taille	Unique
Conditionnement	1
Type	Lunettes-masques
Teintes oculaires	Incolore
Traitements oculaires	Antirayures et antibuée
Poids (g)	96
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

225955

Descriptif

Le grand oculaire panoramique des lunettes-masques uvex megasonic permet un champ de vision optimal, presque 20 % supérieur au champ visuel d'autres lunettes-masques premium du marché ! Cela signifie que uvex megasonic offrent dans toutes les situations une vision optimale, par exemple pour courir ou monter les escaliers.

Elles permettent de mieux identifier les éventuels obstacles et d'éviter les chutes.

Il n'est donc pas nécessaire de les retirer, ce qui constitue un aspect déterminant en termes de sécurité.

Le traitement éprouvé uvex supravision contribue également à protéger les lunettes-masques contre la formation de rayures et de buée.

Contrairement aux procédés classiques, la technologie uvex permet d'appliquer un traitement différent sur chacune des faces de l'oculaire : la face externe, sensible aux rayures et aux salissures, est ainsi dotée d'un traitement ultra résistant aux rayures ; quant à la face interne qui a tendance à s'embuer plus rapidement en raison des efforts accomplis, elle est dotée d'un traitement antibuée durable qui ne s'estompera pas, même après plusieurs cycles de lavage.

De plus, les lunettes-masques uvex megasonic sont particulièrement agréables à porter.

La monture flexible et le bandeau extra large assurent un maintien sûr et un confort de port optimal même en cas d'utilisation prolongée.

Particulièrement pratiques pour les porteurs de lunettes : les lunettes-masques uvex megasonic peuvent être utilisées sans problème avec des lunettes de vue.

Les lunettes-masques uvex megasonic sont également compatibles avec les casques de protection et les masques de protection respiratoire uvex.

Conditions de livraison

Boite de 4 paires.



Les + produits

Lunettes-masques avec design frameless (sans monture) offrant un champ de vision environ 20% plus large que les lunettes-masques similaires.

Norme du produit

Conforme aux normes EN 166 et EN 170

Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.