

visio.pro.

ABC

TUSA VISIO PRO M-110SQB CR

Vanaf: €105,00



SQB-CR

De Visio Pro M-110SQB-CR duikbril verbindt superieur ontwerp en bouwkwaliteit met nieuwe innovatieve materialen en een uniek frame constructie. Deze duikbril blinkt niet alleen uit in zijn draagcomfort, kwaliteiten en prestaties maar zeker ook in zijn ontwerp!



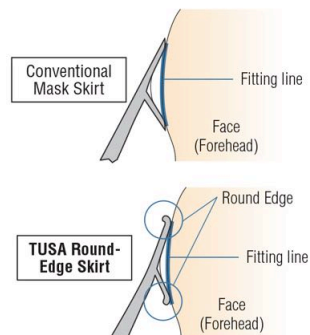
SKU: M-110SQB CR

Category: [Duikbril](#)

Tag: [Tusa](#)

GALLERY IMAGES

visio.pro.



PRODUCT DESCRIPTION



De Visio Pro M-110SQB-CR duikbril verbindt superieur ontwerp en bouwkwiteit met nieuwe innovatieve materialen en een uniek frame constructie. Deze duikbril blinkt niet alleen uit in zijn draagcomfort, kwaliteiten en prestaties maar zeker ook in zijn ontwerp!

De Visio Pro is standaard uitgerust met de nieuwe Crystalview lens. Deze lens is behandeld met een eigen anti-weerspiegelende en ultraviolet (U/V) coating van twintig lagen dik.

Deze unieke Crystalview AR/UV-lens levert een beter en helder zicht door een subliem kleurencontrast en door dat er geen lichttransmissie plaats vind. Door de U/V protectie behandeling zijn de ogen voor 100% beschermd tegen UV straling aan de oppervlakte en onderwater. De Visio Pro lens wordt beschermd door een speciale uitgave twee-delige chrome frame en is voorzien van een zwarte hypoallergeen kristal silicone gelaatstuk. Bovendien is de Visio Pro voorzien van een 3D mask strap, Quick-Adjust Buckle systeem en is het gelaatstuk voorzien van Round Edge technologie.

Round Edge Skirt: De siliconen skirt is afgewerkt met afgeronde randen. Dit maakt dat de duikbril erg zacht en prettig aanvoelt op het gezicht (soft fit).

Low profile, (laag-volume) 1-venster teardrop ontwerp.

Speciale editie met een chromen frame.

Standaard Crystal View AR/UV lenzen.

Groot gezichtsveld vanwege het unieke 1-venster teardrop ontwerp.

3D mask strap, doordat de masker band aan het gelaatstuk is bevestigd is het in 3 richtingen te bewegen.

Snel en eenvoudig te verstellen gesp, om de maskerband lossen of strakker te stellen.

Zwart silicone gelaatstuk ter voorkoming van ongewenste weerspiegeling, onzuiverheden en reflectie.