



LIQUIDSKIN

L'innovation la plus importante depuis l'introduction des masques en silicone. LiquidSkin, la technologie exclusive Bi-silicone. Avec deux sortes de silicone : une partie plus ferme pour la structure de support et une partie plus souple en contact avec votre visage. 45 % plus souple sur la peau pour un confort sans rival. 270 % d'élasticité en plus pour un ajustement parfait.



DOUBLE VITRE

Du fait de leur fabrication, les masques à double vitre offrent généralement un volume interne plus faible. Ils garantissent d'excellentes performances et une grande longévité. Ils sont idéaux pour les plongeurs qui recherchent la possibilité de monter des verres correcteurs.



BOUCLES ERGO

Les masques Mares utilisent la conception la plus innovante du monde pour les boucles. Ces boucles rendent le réglage de la double sangle rapide et intuitive. Robustes mais compactes, elles sont spécialement conçues pour optimiser les avantages du montage Mares des boucles sur la jupe.



TRICOMFORT

La technologie Tricomfort est constituée par un matériau plus souple surmoulé sur le cerclage dans les zones du front et du nez. Ce matériau souple offre un confort maximal lors des plongées fréquentes ou longues.



FAIBLE VOLUME INTÉRIEUR

Les masques avec un moindre volume intérieur sont plus compacts et peuvent être rangés dans la poche de la veste. La distance entre les vitres et les yeux est moins importante, et il en résulte un plus large champ de vision. Pour l'apnéiste, un plus faible volume permet un équilibre plus facile.



MONOVITRE

Le choix idéal pour ceux qui veulent un champ de vision ouvert. C'est une bonne idée pour ceux qui recherchent une vue panoramique des océans.



VERRES DE CORRECTION OPTIQUES EN OPTION

Mares propose des verres correcteurs pour la plupart de ses modèles. En plus des verres correcteurs négatifs (-1 à -7), certains modèles peuvent aussi accepter des verres positifs (+1,5 à +3). Grâce au design Mares, il est rapide et facile d'installer des verres correcteurs.



BOUCLES SUR LA JUPE

En fixant les boucles sur les jupes des masques, on obtient une hydrodynamique supérieure du fait que la sangle reste plus près de la tête. De plus, la tension exercée par les sangles agit sur la jupe et non pas directement sur le cerclage, réduisant la pression de celle-ci contre le visage.



LARGE CHAMP DE VISION

Les secteurs recherche, développement et design de Mares ont effectué de nombreuses simulations sur informatique, et mené de nombreuses études complexes sur les formes des visages. Il en résulte des masques qui combinent un grand confort avec un champ de vision incroyable.



PETITE TAILLE

Mares a concentré ses efforts sur la création d'une ligne de masques de petite taille. Les adultes avec des visages étroits et les jeunes plongeurs pourront en faire leur choix idéal. Ces plongeurs pourront enfin découvrir le plaisir d'un ajustement parfait grâce aux technologies Mares.



	X-Vision LiquidSkin	X-Vision Mid LiquidSkin	Star LiquidSkin	Demon	X-Vision	X-Vision Mid	Vizeer	Pure Vizeer	Pure Vision	Kona	Kona Mid	Opera
Code	411027	411029	411030	411025	411015	411024	411257	411258	411217	411252	411253	411019
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CBLBL <input type="checkbox"/> SBK BK <input type="checkbox"/> CYLYL <input type="checkbox"/> CSIBL <input type="checkbox"/> CBGBGR <input type="checkbox"/> CPKPK <input type="checkbox"/> CSIYL <input type="checkbox"/> CRDRD <input type="checkbox"/> CGNGN 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CBLBL <input type="checkbox"/> CYLYL <input type="checkbox"/> CBGBGR <input type="checkbox"/> CPKPK <input type="checkbox"/> CRDRD <input type="checkbox"/> CGNGN 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CBLBL <input type="checkbox"/> CYLYL <input type="checkbox"/> CRDRD 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CLBL <input type="checkbox"/> CLSI <input type="checkbox"/> CLGR <input type="checkbox"/> CLRD <input type="checkbox"/> CLYL <input type="checkbox"/> BKSI 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CLCBL <input type="checkbox"/> CLCL <input type="checkbox"/> CLRD <input type="checkbox"/> BKBK <input type="checkbox"/> BKBK <input type="checkbox"/> CLSBL 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CLBGR <input type="checkbox"/> CLRDR <input type="checkbox"/> CLWLB <input type="checkbox"/> CLCLBL <input type="checkbox"/> BKBK <input type="checkbox"/> CLSPK 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CYLCL <input type="checkbox"/> CBLCL <input type="checkbox"/> CGNCL <input type="checkbox"/> CPKCL <input type="checkbox"/> CGNCL <input type="checkbox"/> CRDCL 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CBLCL <input type="checkbox"/> CYLCL <input type="checkbox"/> CPKCL <input type="checkbox"/> CGNCL 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> CLBL <input type="checkbox"/> CLYL <input type="checkbox"/> BKBK <input type="checkbox"/> CLBGR 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> YLCL <input type="checkbox"/> TQCL <input type="checkbox"/> BLCL <input type="checkbox"/> BKBK <input type="checkbox"/> RDCL 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> BLCL <input type="checkbox"/> YLCL <input type="checkbox"/> TQCL <input type="checkbox"/> BKBK <input type="checkbox"/> RDCL 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> RYLCL <input type="checkbox"/> RBKBL <input type="checkbox"/> TBK BK
LiquidSkin	▼	▼	▼									
Monovitre								▼	▼			
Double vitre	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼			▼	▼	▼
Verres de correction optiques en option	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼					▼
Boucles Ergo	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼			
Boucles sur la jupe	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
Tricomfort				▼								
Large champ de vision	▼			▼	▼		▼	▼	▼			
Faible volume intérieur		▼	▼			▼	▼				▼	▼
Petite taille		▼	▼			▼					▼	▼
Volume interne (S-M-L)	M	S	S	L	M	S	M	L	L	M	S	M
Poids (g.)	190	178	140	205	190	184	170	170	199	192	157	180
Verres de correction (en option)	Code 411187 de -1 à +7	Code 411187 de -1 à +7	non	Code 411190 de -1 à +7	Code 411186 de -1 à +7	Code 411186 de -1 à +7	non	non	non	non	non	Code 411182 de -1 à +7
	Code 411186 de +1,5 à +3	Code 411186 de +1,5 à +3	non	Code 411190 de +1,5 à +3	Code 411186 de +1,5 à +3	Code 411186 de +1,5 à +3	non	non	non	non	non	non