

# OXYGEN



10XY23S

10XY23C

Referencja	Oznaczenia soczewek	Oznaczenie oprawek	Właściwości soczewek	Zabezpieczenie
10XY23C	2C-1.2  1FT CE	 EN 166 FT CE	Anti-scratch Anti-fog	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV z dobrą percepcją kolorów
10XY21C	2C-1.2  1FT CE	 EN 166 FT CE	Anti-scratch	
10XY21C-HC	2C-2.2  1FT K CE	 EN 166 FT CE	Anti-scratch (K)	
10XY23S	5-2.5  1FT CE	 EN 166 FT CE	Anti-scratch Anti-fog	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV i oślepieniem słonecznym

Funkcje	Waga	Soczewki	Norma
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyoblany kształt – przylegający do twarzy</li> <li>Ochrona boczna</li> <li>Płaskie zauszniki</li> <li>Regulowane antypoślizgowe nanośniki</li> </ul>	21gr	Poliwęglan Krzywizna 9,5	EN 166: 2001
	Informacje piktogramowe	Grubość soczewki	
		2,2 mm	
		Oprawy	

## Opis:

Ultralekkie okulary OXYGEN to zrównoważenie ochrony i komfortu użytkownika. Płaskie i miękkie zauszniki pozwalają na swobodną konfigurację z innymi ochronnikami i doskonale pasują do noszenia w połączeniu z kaskiem. Wersja soczewek typu **10XY21C-HC** to dodatkowa odporność na uszkodzenie powierzchni przez drobne cząstki.