

# CONTINENTAL



Referencja	Oznaczenia soczewek	Oznaczenie oprawek	Właściwości soczewek	Zabezpieczenie
1CONT23C	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.
1CONT23S	5-2.5 1FT CE	EN 166 FT CE	Anti-scratch Anti-fog	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV i olśnieniem słonecznym
1CONT23BB	5-1.7 1FT CE	EN 166 FT CE	Anti-scratch Anti-fog	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV i olśnieniem słonecznym. Filter Blue Blocker –ograniczający widmo niebieskie i poprawiający widoczność we mgle i deszczu.
1CONT21AR	2C-1.2 1FT CE	EN 166 FT CE	Anti-scratch	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV z dobrą percepcją kolorów. Filtr VISION+
1CONT21GR	5-1.1/1.4 1FT CE	EN 166 FT CE	Anti-scratch	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV i olśnieniem słonecznym. Dobrą percepcję kolorów i komfort oczu zapewnia filtr typu GRADIENT.
<b>Funkcje</b>		<b>Waga</b>		<b>Soczewki</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wyoblany kształt – przylegający do twarzy</li> <li>▪ Ochrona boczna</li> <li>▪ Antypoślizgowe końcówki zauszników</li> <li>▪ Antypoślizgowe regulowane nanośniki</li> </ul>		22gr		<b>Norma</b>
		<b>Informacje piktogramowe</b>		<b>Grubość soczewki</b>
				2,2 mm
				Poliwęglan Krzywizna 9
				Poliwęglan

**Opis:** Szerokie pole widzenia i lekka konstrukcja, to **CONTINENTAL** okulary ochronne opracowane w 5 różnych wersjach. Antypoślizgowe regulowane nonośniki i antypoślizgowe końcówki zauszników, poprawiają komfort noszenia. Odporne na zarysowanie wytrzymałe poliwęglanowe okulary.