

OXYGEN



10XY21C				
10XY21C-HC				
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 oślnieniem słonecznym
Funkcje		Waga	Soczewki	Norma
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wyoblany kształt – przylegający do twarzy ▪ Ochrona boczna ▪ Płaskie zauszniki ▪ Regulowane antypoślizgowe nanośniki 		21gr	Poliwęglan Krzywizna 9,5	EN 166: 2001
		Informacje piktogramowe	Grubość soczewki	
			2,2 mm	
			Oprawy	
			Poliwęglan	
Opis:				
Ultral lekkie okulary OXYGEN to zrównoważenie ochrony i komfortu użytkowania. 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.				