





Referencja	Oznaczenia soczewek	Oznaczenie oprawek	Właściwości soczewek	Zabezpieczenie
1EXP23C	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
1EXP23S	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>▪ Regulowane antypoślizgowe nanośniki</li> <li>▪ Metalowa oprawa</li> <li>▪ Miękkie, antypoślizgowe końcówki zauszników</li> <li>▪ Giętka oprawa</li> </ul>	29gr	Poliwęglan Krzywizna 9,5	EN 166: 2001
	Informacje piktogramowe	Grubość soczewki	Oprawy
	 	2,3 mm	Metal

**Opis:**  
 Oprawa okularów ochronnych **EXPERT** wykonana jest ze srebrnego, wypolerowanego, ładnego metalu z miękkimi giętkimi końcówkami zauszników, dzięki czemu są one odporne na skrzywienia.  
 Dzięki płaskim zausznikom, okulary nie przeszkadzają przy używaniu kasku lub nauszników.