



Referencja	Oznaczenia soczewek	Oznaczenie oprawek	Właściwości soczewek	Zabezpieczenie
1EUR23C	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.
1EUR23S	5-2.5  1FT CE	 EN 166 FT CE	Anti-scratch Anti-fog	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV i olśnieniem słonecznym.
1EUR23W5	4-5  1FT CE	 EN 166 FT CE	Anti-scratch Anti-fog	Odporność na uderzenie FT, z filtrem ochronnym na promieniowanie spawalnicze.

Funkcje	Waga	Soczewki	Norma	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Podwyższona ochrona ▪ Ochrona boczna ▪ Antypoślizgowe zauszniki ▪ Antypoślizgowe i regulowane nanośniki ▪ 3-punktowa regulacja kątowa zauszników ▪ 4-punktowa regulacja długości zauszników 	24gr	Poliwęglan Krzywizna 6	EN 166: 2001	
	Informacje piktogramowe		Grubość soczewki	Oprawy
			2,5 mm	Nylon

Opis:
EUROSPECS kompletna ochrona oczu. Lekkie okulary, z podwyższoną ochroną, większą krzywizną soczewek. Pełna regulacja zauszników, kątowa oraz długości. Miękki i antypoślizgowy mostek oraz nanośniki, które dodatkowo można regulować. Antypoślizgowe i elastyczne zauszniki. Lepsza widoczność i pełniejsza ochrona to **EUROSPECS**.