

# EUROSPECS



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 oślnieniem 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"> <li>▪ Podwyższona ochrona</li> <li>▪ Ochrona boczna</li> <li>▪ Antypoślizgowe zauszniki</li> <li>▪ Antypoślizgowe i regulowane nanośniki</li> <li>▪ 3-punktowa regulacja kątowa zauszników</li> <li>▪ 4-punktowa regulacja długości zauszników</li> </ul>		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**.