

# RUSH



Referencja	Oznaczenia soczewek	Oznaczenie oprawek	Właściwości soczewek	Zabezpieczenie
1RUS21C	2C-1.2 1FT CE	EN 166 FT CE	Anti-scratch	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV z dobrą percepcją kolorów
1RUS23C	2C-1.2 1FT CE	EN 166 FT CE	Anti-scratch Anti-fog	
1RUS23S	5-2 1FT CE	EN 166 FT CE	Anti-scratch Anti-fog	
Funkcje		Waga	Soczewki	Norma
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wyoblany kształt – przylegający do twarzy</li> <li>▪ Ochrona boczna</li> <li>▪ Antypoślizgowe zauszniki</li> <li>▪ Antypoślizgowe nanośniki</li> <li>▪ 3-punktowa regulacja kątowa zauszników</li> <li>▪ 4-punktowa regulacja długości zauszników</li> </ul>		30gr	<b>Poliwęglan Krzywizna 8</b>	EN 166: 2001
		Informacje piktogramowe	Grubość soczewki	
			2,2 mm	
			Oprawy	
			Nylon	

### Opis:

Komfortowe okulary ochronne odporne na pęknięcia, prosta konstrukcja i użyteczne udogodnienia. **RUSH** to przylegające okulary o regulowanych i miękkich zausznikach. Korygując dowolnie ułożenia okularów podpieramy się na na miękkim antypoślizgowym mostku z nanośnikami. Dodatkowe dogodne otwory pod linkę.