










POP



Referencja	Oznaczenia soczewek	Oznaczenie oprawek	Właściwości soczewek	Zabezpieczenie
1POP23C	2C-1.2  1S CE	 EN 166 S CE	Anti-scratch/Anti-fog	Odporność na uderzenie S, ochrona przed promieniowaniem UV z dobrą percepcją kolorów
1POP23S	5-2.5  1S CE	 EN 166 S CE	Anti-scratch/Anti-fog	Odporność na uderzenie, S ochrona przed promieniowaniem UV i oślepieniem słonecznym
1POP21W5	5  1S CE	 EN 166 S CE	Anti-scratch	Odporność na uderzenie S, z filtrem ochronnym na promieniowanie spawalnicze

Funkcje	Waga	Soczewki	Norma
<ul style="list-style-type: none"> Niezwykłe wyoblony kształt – przylegający do twarzy Ochrona boczna Płaskie zauszniki Idealne dla smukłej twarzy 	18gr	Poliwęglan Krzywizna 10	EN 166: 2001
	Informacje piktogramowe	Grubość soczewki	Oprawy
  	2,2 mm	Poliwęglan	

Opis:
 Niezwykłe obły kształt, z krzywizną soczewki 10, sprawia że okulary ochronne **POP** dają uczucie całkowitej ochrony. Dodatkowo, dzięki swej nie wielkiej wadze, zapewnia komfort przy długotrwałym noszeniu. Okulary ochronne **POP** zapewniają bezpieczeństwo bez względu na środowisko pracy.