

Te sensoryjne okulary łączą innowacyjną technologię i unikalną koncepcję dopasowania. Regulowany nosek z Flexofitu z trójpozycyjną regulacją pasuje do każdej szerokości nosa. Jedne z najlżejszych okularów, ważą jedynie 23g. Zintegrowana osłona brwi dla komfortu i ochrony jak również pantoskopowe zauszniki z anty-poślizgowymi końcówkami dla dodatkowego uchwytu. Wszystko w jednym to najlepszy wybór!



*excellence*



**1ONEBO23CKN**



*excellence*

**1ONEBO23SKN**











*excellence*


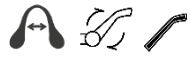

**1ONEBFG23CKN**



*excellence*

**1ONEBLG23CKN**

Referencja	Oznaczenia soczewek	Oznaczenie oprawek	Właściwości soczewek	Zabezpieczenie
<b>1ONEBFG23CKN</b>	2C-1.2  1FTKN CE	 EN 166 FT CE	Anti-scratch (K) Anti-fog (N)	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV, soczewka clear
<b>1ONEBO23CKN</b>	2C-1.2  1FTKN CE	 EN 166 FT CE	Anti-scratch(K) Anti-fog (N)	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV, soczewka clear
<b>1ONEBLG23CKN</b>	2C-1.2  1FTKN CE	 EN 166 FT CE	Anti-scratch (K) Anti-fog (N)	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV, soczewka clear
<b>1ONEBO23SKN</b>	5-2.5  1FTKN CE	 EN 166 FT CE	Anti-scratch (K) Anti-fog (N)	Odporność na uderzenie FT, ochrona przed promieniowaniem UV oraz promieniowaniem słonecznym, do stosowania w przemyśle, soczewka smoke

Własności		Waga	Soczewki	Norma
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lekkie</li> <li>▪ Dopasowane do kształtu twarzy</li> </ul>	<b>Oprawka</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cienkie i lekkie zauszniki</li> <li>▪ Technologia 'Flexofit': + 3 pozycyjny nosek + płaskie zauszniki</li> </ul>	23gr	<b>Poliwęglan Krzywizna 9</b>	<b>EN 166: 2001</b>
		<b>Informacje piktogramowe</b>   		<b>Grubość soczewki</b>
<b>Soczewki</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Szerokie pole widzenia</li> <li>▪ Pełne zabezpieczenie oka</li> <li>▪ Osłona brwi</li> </ul>			2,2 mm	Poliwęglan