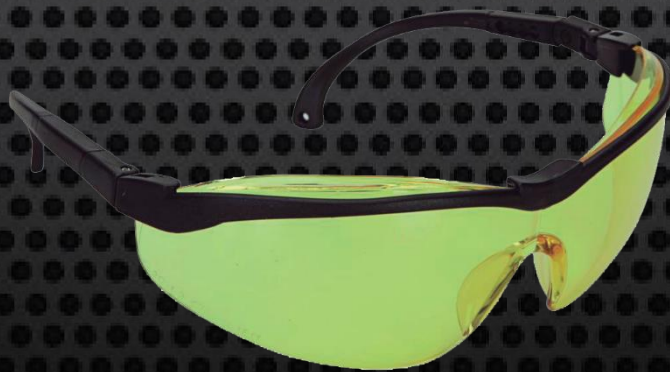


 OKULARY
SPECTACLE **595**



<p>Opis Application</p>	<p>Okulary Climax 595-G zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić skuteczną ochronę przed uderzeniami cząstek o dużej prędkości i niskiej energii, a także światła słonecznego (w pracy). Okulary są w stanie wytrzymać uderzenie małych wyrzuconych cząstek, takich jak wióry lub opiłki drewna, metalu lub plastiku, kawałki łądyg i gałązek roślin powstałe podczas używania maszyn ogrodniczych itp. Prędkość tych cząstek nie powinna przekraczać 45m./s. Ich specjalna konstrukcja zapewnia minimalne ograniczenie widzenia bocznego, a optyczna neutralność i ekstremalna lekkość umożliwiają noszenie ich przez długi czas bez powodowania dyskomfortu.</p>	<p>Climax 595-G goggles have been designed to offer effective protection against the impact of high speed and low energy particles as well as sunlight (At work). Therefore, the goggles are able to withstand the impact of small projected particles, such as wood, metal or plastic chips or filings, pieces of stalks and plant twigs produced when using gardening machinery, etc. The speed of these particles should not exceed 45 m/s. Their special design offers minimal limitation of lateral vision and their optical neutrality and extreme lightness enables them to be worn for long periods without causing discomfort.</p>	
<p>Oprawka Frame</p>	<p>Jednoczęściowy przód składa się z czarnego paska poliamidowego w kształcie łuku. Zauszniki posiadają regulację kąta nachylenia.</p>	<p>The front, made in one piece, has a black arch-shaped polyamide strip. The sidepieces are of the extendable spatula type.</p>	
<p>Okular Eyepiece</p>	<p>Panoramiczny, neutralny, wykonany z czarnego poliwęglanu o nominalnych wymiarach od 1,6 do 2,8. Noski są nieruchome, wykonane jako przedłużenie samego okularu.</p>	<p>It is panoramic, neutral and made of black polycarbonate, measuring nominally 1.6 to 2.8. The nose supports are fixed, made as an extension of the eyepiece itself.</p>	
<p>Oznaczenie Marking</p>	<p>5 Ochrona przed promieniowaniem słonecznym Protection against solar radiation</p>	<p>3.1 Stopień ochrony Protection degree</p>	<p>1 Klasa optyczna Optical class</p> <p>FT Ochrona przed ryzykiem uderzenia cząstek o dużej prędkości i niskiej energii w ekstremalnych temperaturach. Protection from risk of impact by low-energy, high-velocity particles at extreme temperatures.</p>
			
<p>Test/Certyfikat CE Test / CE Certification</p>	<p>Certyfikat CE Normy: EN 166: 2001 EN 172: 1994 Rozporządzenie (UE) 2016/425</p>	<p>CE Certification Norms: EN 166:2001 EN 172:1994 Regulation (EU) 2016/425</p>	

<p>Opis Application</p>	<p>Okulary Climax 595-I zostały zaprojektowane, aby zapewnić skuteczną ochronę przed uderzeniami cząstek o dużej prędkości i niskiej energii i przed promieniowaniem UV. Okulary są w stanie wytrzymać uderzenie małych wyrzuconych cząstek, takich jak wióry lub opilki drewna, metalu lub plastiku, kawałki łądyg i gałązek roślin powstałe podczas używania maszyn ogrodniczych itp. Prędkość tych cząstek nie powinna przekraczać 45m./s. Ich specjalna konstrukcja zapewnia minimalne ograniczenie widzenia bocznego, a optyczna neutralność i ekstremalna lekkość umożliwiają noszenie ich przez długi czas bez powodowania dyskomfortu.</p>	<p>Climax 595-I goggles have been designed to offer effective protection against the impact of high-speed and low energy particles and against UV radiation. Thus, these goggles can resist the impact of small projected objects such as wood, metal and plastic shavings, pieces of stalks and branches projected when using gardening machinery, etc. The speed of the particles must be less than 45 m/s. Their special design limits lateral vision as little as possible and thanks to their neutral optics and extreme lightness, they can be used for long periods without causing discomfort.</p>	
<p>Oprawka Frame</p>	<p>Jednoczęściowy przód składa się z czarnego paska poliamidowego w kształcie łuku. Zauszniki posiadają regulację kąta nachylenia.</p>	<p>The front, made in one piece, has a black arch-shaped polyamide strip. The sidepieces are of the extendable spatula type.</p>	
<p>Okular Eyepiece</p>	<p>Panoramyczny, neutralny, wykonany z bezbarwnego poliwęglanu o nominalnych wymiarach od 1,6 do 2,8. Nanośniki są nieruchome, wykonane jako przedłużenie samego okularu.</p>	<p>It is panoramic, neutral and made of colourless polycarbonate, measuring nominally 1.6 to 2.8. The nose supports are fixed, made as an extension of the eyepiece itself.</p>	
<p>Oznaczenie Marking</p>	<p>2C Ochrona przed promieniowaniem UV Protection against UV</p>	<p>1.2 Poziom ochrony Protection degree</p>	<p>1 Klasa optyczna Optical class</p> <p>FT Ochrona przed ryzykiem uderzenia cząstek o dużej prędkości i niskiej energii w ekstremalnych temperaturach. Protection from risk of impact by low-energy, high-velocity particles at extreme temperatures.</p>
			
<p>Test/Certyfikat CE Test / CE Certification</p>	<p>Certyfikat CE Normy: EN 166: 2001 EN 170: 2002 Rozporządzenie (UE) 2016/425</p>	<p>CE Certification Norms: EN 166:2001 EN 170:2002 Regulation (EU) 2016/425</p>	

<p>Opis Application</p>	<p>Okulary Climax 595-A zostały zaprojektowane tak, aby zapewniać skuteczną ochronę przed uderzeniami szybkich i niskoenergetycznych cząstek oraz przed promieniowaniem UV. Okulary te są odporne na uderzenia małych wystających przedmiotów, takich jak wióry drewniane, metalowe i plastikowe, kawałki łądyg i gałęzi wyrzucane podczas korzystania z maszyn ogrodniczych itp. Prędkość cząstek musi być mniejsza niż 45 m/s. Ich specjalna konstrukcja ogranicza widoczność boczną w jak najmniejszym stopniu, a dzięki neutralnej optyce i ekstremalnej lekkości mogą być używane przez długi czas bez powodowania dyskomfortu.</p>	<p>Climax 595-A goggles have been designed to offer effective protection against the impact of high-speed and low energy particles and against UV radiation. Thus, these goggles can resist the impact of small projected objects such as wood, metal and plastic shavings, pieces of stalks and branches projected when using gardening machinery, etc. The speed of the particles must be less than 45 m/s. Their special design limits lateral vision as little as possible and thanks to their neutral optics and extreme lightness, they can be used for long periods without causing discomfort.</p>	
<p>Oprawka Frame</p>	<p>Jednoczęściowy przód składa się z czarnego paska poliamidowego w kształcie łuku. Zauszniki posiadają regulację kąta nachylenia.</p>	<p>The front, made in one piece, has a black arch-shaped polyamide strip. The sidepieces are of the extendable spatula type.</p>	
<p>Okular Eyepiece</p>	<p>Panoramyczny, neutralny, wykonany z żółtego poliwęglanu o nominalnych wymiarach od 1,6 do 2,8. Nanośniki są nieruchome, wykonane jako przedłużenie samego okularu.</p>	<p>It is panoramic, neutral and made of yellow polycarbonate, measuring nominally 1.6 to 2.8. The nose supports are fixed, made as an extension of the eyepiece itself.</p>	
<p>Oznaczenie Marking</p>	<p>2 Ochrona przed promieniowaniem UV Protection against UV</p>	<p>1.2 Stopień ochrony Protection degree</p>	<p>1 Klasa optyczna Optical class</p> <p>FT Ochrona przed ryzykiem uderzenia cząstek o dużej prędkości i niskiej energii. Protection from risk of impact by low-energy, high-velocity particles.</p>
			
<p>Test/Certyfikat CE Test / CE Certification</p>	<p>Certyfikat CE Normas: EN 166:2001 EN 170:2002 Rozporządzenie (UE) 2016/425</p>	<p>CE Certification Norms: EN 166:2001 EN 170:2002 Regulation (EU) 2016/425</p>	