



EN 166, EN 170

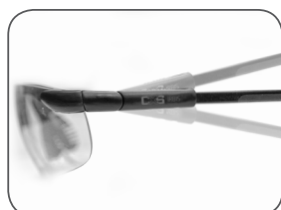


CZ Popis: Lehké brýle moderního vzhledu vážící 29g. Zaoblený zorník s výborným krytím pro neomezené zorné pole. Nabízejí lepší přizpůsobivost, větší pohodlí společně s menším sklonem ke klouzání z nosu. Rám brýlí umožňuje nastavitelnou délku postranic ve čtyřech polohách a zároveň možnost nastavení úhlu zorníku v pěti polohách. Měkké konce postranic pro vyšší komfort uživatele a vhodnost pro široké spektrum velikostí hlav. Disponují měkkým nosním můstkem a nepřímým větráním mezi zorníky. Brýle splňují požadavky optické třídy 1 díky vysoké optické čirosti pro prodlouženou dobu nošení a jsou určeny pro ochranu proti vysokorychlostním částicím s nízkou energií dle mechanické pevnosti F. Splňují požadavky dle norem EN 166 a EN 170. Zorník poskytuje ochranu proti ultrafialovému záření UV400 a absorbuje 99,9% UVA a UVB záření navíc jeho anti-scratch úprava zvyšuje trvanlivosti výrobku a lepší vidění. Anti-fog úprava zajišťuje ochranu proti mlžení. Vhodné pro výrobu, zemědělství, automobilový průmysl a karosárny, laboratoře, stavebnictví, zpracování dřeva a broušení, lehké strojírenství a sport.

EN Description: Light spectacles of modern design weighing 29g. The wrap round lens with excellent coverage for unlimited field of view. Spectacles offer better resilience, higher comfort and lower tendency to slide out of the nose. Frame allows adjustable temple arms length in four positions, as well adjustable lens angle in five positions. Soft temple arm for higher user comfort and suitability for a wide range of head sizes. Frame has a soft nose bridge and indirect ventilation between the lenses. Meet requirement of optical class 1 due to high optical clarity for extended wear time and has impact resistance against low energy high-speed particles according to the mechanical strength F. Accomplish the EN 166 and EN 170 requirements. Lens provides protection against ultraviolet radiation UV 400 and absorbs 99,9 % UVA and UVB radiation in addition to anti-scratch coating increases product durability and improved view. Anti-fog coating provides protection against fogging. Suitable for production, agriculture, automotive and body shops, laboratories, construction, woodworking and grinding, light engineering and sport.

PL Opis: Lekkie okulary nowoczesnej konstrukcji o wadze 29 gramów. Obiektyw z doskonałą pokrycia na nieograniczone pole widzenia. Oferują one większą elastyczność, większy komfort wraz z mniej podatne na poślizg na nosie. ramki okularów umożliwiają regulowaną długość świątyni w czterech miejscach, a regulowany kąt obiektywu w pięciu pozycjach. Miękkie zauszuki dla poprawy komfortu użytkownika i przydatność do szerokiego zakresu wielkości głowy. Mają miękkie mostek nosa i wentylację pośrednią pomiędzy soczewkami. Okulary spełniają wymagania klasy optycznej 1 z powodu wysokiej jasności optycznej dla przedłużonego noszenia i są przeznaczone do ochrony przed cząstki o wysokiej prędkości o niskiej energii według wytrzymałości mechanicznej F. spełniają wymagania normy EN 166 i EN 170. Soczewki zapewniają ochronę UV400 UV i pochłania 99,9% UVA i UVB oprócz jej leczenia anti-scratch zwiększa trwałość i lepszą widoczność. Zabieg Anti-fog zapewnia ochronę przed zaparowaniem. Nadaje się do produkcji, rolnictwa i sklepów motoryzacyjnych ciała, laboratoriach, budownictwa, przetwórstwa drewna oraz szlifowania, świetlana i sportu.

	Materiál rámu Frames material Materiál opravek	Materiál zorníku Lens material Materiál szkla	Zorník Lens Szklo	Barva rámu Frame color Kolor opravek	Optická třída Optical class Klasa optyczna	Mech. pevnost Mech. strength Wytrzymałość m.	Jednotka Unit Jednostka	Balení Packaging Pakowanie	Karton Carton Karton
CZ	polykarbonát	polykarbonát	čirý	černá	1	F	1 ks	10 ks	120 ks
EN	polycarbonate	polycarbonate	clear	black	1	F	1 pc	10 pcs	120 pcs
PL	poliwęglan	poliwęglan	czysty	czarny	1	F	1 szt.	10 szt.	120 szt.



nastavitelný úhel / adjustable angle / regulowany kąt

