



EN 166, EN 170



Anti-Scratch



UV-Protection



Adjustable length



Inclination

CZ Popis: Ochranné brýle s čířým polykarbonátovým zorníkem. Uživatelé se nabízí nastavitelná délka postranic společně s nastavitelným úhlem zorníku. Zorník poskytuje ochranu proti ultrafialovému záření UV385. Anti-scratch úprava zvyšuje trvanlivost výrobku a lepší vidění. Brýle jsou certifikovány dle norem EN 166 a EN 170. Rovněž splňují požadavky optické třídy 1, která zaručuje vysokou optickou čířost pro dlouhodobé nošení a ochrání jejich uživatele vůči částicím s nízkou rychlostí dle mechanické pevnosti F. Mechanická pevnost je rozšířena o symbol T, kdy je deklarována ochrana proti částicím při extrémních teplotách od -5°C až +55°C. U zorníku je integrovaný boční kryt, který spolehlivě zastaví částice pohybující se nízkou rychlostí a integrovaný chránič obočí. Výborná kompatibilita s respirátory CXS Spiro. Vhodné pro stavebnictví, strojírenství, zemědělství, laboratoře, automobilový průmysl.

SK Popis: Ochranné okuliare s čířým polykarbonátovým zorníkom. Používateľ má k dispozícii nastaviteľnú dĺžku nosníkov a nastaviteľný uhol zorníka. Zorník poskytuje ochranu proti ultrafialovému žiareniu UV385. Povrchová úprava proti poškrabaniu zvyšuje odolnosť výrobku a zlepšuje videnie. Okuliare sú certifikované podľa noriem EN 166 a EN 170. Splňajú aj požiadavky optickej triedy 1, ktorá zaručuje vysokú optickú čířotu pri dlhodobom nosení a chráni používateľa pred časticami s nízkou rýchlosťou podľa mechanickej odolnosti F. Mechanická odolnosť je rozšířená o symbol T, kde je deklarovaná ochrana pred časticami pri extrémnych teplotách od -5 °C do +55 °C. Zorník má integrovaný bočný kryt, ktorý spoľahlivo zastaví častice pohybujúce sa pri nízkych rýchlostiach, a integrovaný chránič obočia. Vynikajúca kompatibilita s respirátormi CXS Spiro. Vhodné pre stavebníctvo, strojárstvo, poľnohospodárstvo, laboratóriá, automobilový priemysel.

EN Description: Protective spectacles with clear polycarbonate lenses. The user can utilize their adjustable side length along with an adjustable lens angle. The lenses provide UV385 protection against ultraviolet radiation. Anti-scratch treatment increases product durability and improved vision. The goggles are certified according to EN 166 and EN 170 standards. They also meet optical class 1 requirements, which guarantee high optical clarity for long-term wear, and protect their users against particles emitted with low energy according to mechanical strength F. The mechanical strength is extended by the T symbol, where protection against particles is declared at extreme temperatures from -5 °C to +55 °C. The lens has an integrated side cover that reliably stops particles moving at low speed and an integrated eyebrow protector. Excellent compatibility with CXS Spiro respirators. Suitable for constructions, engineering, agriculture, laboratories, automotive industry.

PL Opis: Okulary ochronne z przezroczystym poliwęglanowym wizjerem. Oferują użytkownikowi regulację długości zauszników razem z regulacją kąta wizjera. Wizjer zapewnia ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym UV385. Wykończenie anti-scratch zwiększa trwałość wyrobu i zapewnia lepsze widzenie. Okulary są certyfikowane zgodnie z normą EN 166 i EN 170. Spełniają również wymagania klasy optycznej 1, która zapewnia wysoką przezroczystość optyczną przy długotrwałym noszeniu i ochronią użytkownika przed cząsteczkami o małej prędkości zgodnie ze stopniem wytrzymałości mechanicznej F. Odporność mechaniczna jest tutaj rozszerzona o symbol T, kiedy jest deklarowana ochrona przed cząsteczkami przy ekstremalnych temperaturach od -5°C do +55°C. Z wizjerem jest zintegrowana osłona boczna, która niezawodnie zatrzyma cząsteczki poruszające się z małą prędkością oraz zintegrowana osłona brwi. Doskonała kompatybilność z respiratorami CXS Spiro. Są przeznaczone do budownictwa, przemysłu maszynowego, rolnictwa, laboratoriów i przemysłu motoryzacyjnego.

	Materiál rámu Materiál rámu Frames material Materiál opraviek	Materiál zorníku Materiál zorníka Lens material Materiál szybek	Barva zorníku Farba zorníka Lens color Kolor szybek	Barva rámu Farba rámu Frame color Kolor opraviek	Optická třída Optická třída Optical class Klasa optyczna	Mechanická pevnost Optická třída Mechanical strength Wytrzymałość mech.	Jednotka Jednotka Unit Jednostka	Balení Balenie Packaging Opakowanie	Karton Kartón Carton Karton
CZ	nylon	polykarbonát	čírá	černá	1	FT	1 ks	10 ks	120 ks
SK	nylon	polykarbonát	čířa	čierna	1	FT	1 ks	10 ks	120 ks
EN	nylon	polycarbonate	clear	black	1	FT	1 pc	10 pcs	120 pcs
PL	nylon	poliwęglan	przezroczysty	czarny	1	FT	1 sztuka	10 sztuk	120 sztuk

