

4110 015 720 00

EN 166, EN 172



CZ **Popis:** Ochranné brýle s kouřovým polykarbonátovým zorníkem. Uživateli se nabízí nastavitelná délka postranic společně s nastavitelným úhlem zorníku. Zorník poskytuje ochranu proti ultrafialovému záření UV385. Anti-scratch úprava zvyšuje trvanlivosti výrobku a lepší vidění. Anti-fog úprava zajišťuje ochranu proti zamílení. Brýle jsou certifikovány dle norem EN 166 a EN 172. Rovněž splňují požadavky optické třídy 1, která zaručuje vysokou optickou čirost pro dlouhodobé nošení a ochrání jejich uživatele vůči částicím s nízkou rychlosťí dle mechanické pevnosti F. Mechanická pevnost je rozšířena o symbol T, když 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 rychlosťí a integrovaný chránič obočí. Výborná kompatibilita s respirátory CXS Spiro. Vhodné pro stavebnictví, strojírenství, zemědělství, laboratoře, automobilový průmysl.

SK **Popis:** Ochranné okuliare s dymovým 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. Úprava proti zahmlievaniu poskytuje ochranu proti zahmlievaniu. Okuliare sú certifikované podľa norem EN 166 a EN 172. Spĺňajú aj požiadavky optickej triedy 1, ktorá zaručuje vysokú optickú čistotu pri dlhodobom noseňi a chráni používateľa pred časticami s nízkou rýchlosťou podľa mechanickej odolnosti F. Mechanická odolnosť je rozšírená 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 rýchlosťach, a integrovaný chránič obočia. Vynikajúca kompatibilita s respirátormi CXS Spiro. Vhodné pre stavebnictvo, strojárstvo, poľnohospodárstvo, laboratóriá, automobilový priemysel.

EN **Description:** Protective spectacles with smoke 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. Anti-fog treatment provides protection against fogging. The goggles are certified according to EN 166 and EN 172 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 przyciemnionym 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. Wykończenie anti-fog zapewnia ochronę przed zaparowaniem. Okulary są certyfikowane zgodnie z normą EN 166 i EN 172. Spełniają również wymagania klasy optycznej 1, która zapewnia wysoką przeźroczystość optyczną przy długotrwałym noszeniu i ochronią użytkownika przed częsteczkami o małej prędkości zgodnie ze stopniem wytrzymałości mechanicznej F. Odporność mechaniczna jest tutaj rozszerzona o symbol T, kiedy jest deklarowana ochrona przed częsteczkami przy ekstremalnych temperaturach od -5°C do +55°C. Z wizjera jest zintegrowana osłona boczna, która niezawodnie zatrzyma częsteczki 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 Materiał oprawek	Materiál zorníku Materiál zorníka Lens material Materiał szybek	Barva zorníku Farba zorníka Lens color Kolor szybek	Barva rámu Farba rámu Frame color Kolor oprawek	Optická třída Optická trieda Optical class Klasa optyczna	Mechanická pevnost Optická trieda Mechanical strength Wytrzymałość mech.	Jednotka Jednotka Unit Jednostka	Balení Balenie Packaging Opakowanie	Karton Karton Carton Karton
CZ	nylon	polykarbonát	kouřová	černá	1	FT	1 ks	10 ks	120 ks
SK	nylon	polykarbonát	dymový	čierna	1	FT	1 ks	10 ks	120 ks
EN	nylon	polycarbonate	smoke	black	1	FT	1 pc	10 pcs	120 pcs
PL	nylon	poliwęglan	przyciemniony	czarny	1	FT	1 sztuka	10 sztuk	120 sztuk

