



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 zamřžení. Brýle jsou certifikovány dle norem EN 166 a EN 172. Rovněž splňují požadavky optické třídy 1, která zaručuje vysokou optickou čírost 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.

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 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 Frames material Materiał oprawek	Materiál zorníku Lens material Materiał szybek	Barva zorníku Lens color Kolor szybek	Barva rámu Frame color Kolor oprawek	Optická třída Optical class Klasa optyczna	Mechanická pevnost Mechanical strength Wytrzymałość mech.	Jednotka Unit Jednostka	Balení Packaging Opakowanie	Karton Carton Karton
CZ	nylon	polykarbonát	kouřová	černá	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

