



EN 166, EN 170



**CZ Popis:** Ochranné brýle s čirým polykarbonátovým zorníkem a pevnou délkou postranic. Postranice nabízejí ochranu před částicemi a zároveň disponují přímým větráním. Vhodná kombinace s dioptrickými brýlemi. Zorník poskytuje ochranu proti ultrafialovému záření UV385. U zorníku je integrovaný chránič obočí. Brýle jsou certifikovány dle norem EN 166 a EN 170. Rovněž splňují požadavky optické třídy 1, ta 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. Výborná kompatibilita s respirátory CXS Spiro. Vhodné pro stavebnictví, strojírenství, zemědělství, laboratoře, automobilový průmysl.

**EN Description:** Protective goggles with clear polycarbonate lenses and fixed length of side rails. The side rails offer particle protection while also providing direct ventilation. Suitable for combination with prescription glasses. The lenses provide UV385 protection against ultraviolet radiation. The eyebrow protector is integrated into the lens. 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. Excellent compatibility with CXS Spiro respirators. Suitable for constructions, engineering, agriculture, laboratories, automotive.

**PL Opis:** Okulary ochronne z przezroczystym poliwęglanowym wizjerem i stałą długością elementów bocznych. Elementy boczne zapewniają ochronę przed cząsteczkami i jednocześnie dysponują bezpośrednią wentylacją. Korzystna kombinacja z okularami dioptrycznymi. Wizjer zapewnia ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym UV385. A wizjerem są zintegrowane ochraniacze brwi. 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. 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	polykarbonát	polykarbonát	čirá	čirá	1	FT	1 ks	10 ks	120 ks
EN	polycarbonate	polycarbonate	clear	clear	1	FT	1 pc	10 pcs	120 pcs
PL	poliwęglan	poliwęglan	przezroczysty	przezroczysty	1	FT	1 sztuka	10 sztuk	120 sztuk

