



EN 166, EN 170



**CZ Popis:** Uzavřené ochranné brýle s čirým polykarbonátovým zorníkem. Uživatelé zajišťují výbornou ergonomii díky nastavitelným elastickým textilním páskům. Uzavřený design pomáhá chránit proti kapalinám, prachu, plynům a výparům. Brýle disponují přímým větráním v horní a spodní části rámu. 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 se střední energií dle mechanické pevnosti B. Mechanická pevnost je zde rozšířena o symbol T, kdy je deklarována ochrana proti částicím při extrémních teplotách od -5°C až +55°C. Zorník poskytuje ochranu proti ultrafialovému záření UV385. Výborná kompatibilita s respirátory CXS Spiro. Vhodné pro stavebnictví, strojírenství, zemědělství, laboratoře, automobilový průmysl.

**EN Description:** Closed cell protective goggles with clear polycarbonate lenses. They provide the user with excellent ergonomics thanks to adjustable elastic textile straps. Their closed design helps protect against liquids, dust, gases and vapours. The goggles have direct ventilation at the top and bottom of the frame. 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 medium energy according to mechanical strength B. 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 lenses provide UV385 protection against ultraviolet radiation. Excellent compatibility with CXS Spiro respirators. Suitable for constructions, engineering, agriculture, laboratories, and automotive industry.

**PL Opis:** Zamknięte okulary ochronne z przezroczystym poliwęglanowym wizjerem. Dzięki regulowanym, elastycznym paskom tekstylnym zapewniają użytkownikowi doskonałą ergonomię. Zamknięty design pomaga chronić przed cieczami, pyłem, gazami i oparami. Okulary dysponują bezpośrednią wentylacją w górnej i dolnej części ramki. 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 średniej energii, zgodnie z wytrzymałością mechaniczną B. Odporność mechaniczna jest tutaj rozszerzona o symbol T, kiedy jest deklarowana ochrona przed cząsteczkami przy ekstremalnych temperaturach od -5°C do +55°C. Wizjer zapewnia ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym UV385. Doskonała kompatybilność z respiratorami CXS Spiro. Są przeznaczone do budownictwa, przemysłu maszynowego, rolnictwa, laboratoriów i przemysłu motoryzacyjnego.

	Materiál rámu Frames material Materiál opravek	Materiál zorníku Lens material Materiál szybek	Barva zorníku Lens color Kolor szybek	Barva rámu Frame color Kolor opravek	Optická třída Optical class Klasa optyczna	Mechanická pevnost Mechanical strength Wytrzymałość mechaniczna	Jednotka Unit Jednostka	Karton Carton Karton
CZ	PVC	polykarbonát	čirá	transparentní šedá	1	BT	1 ks	120 ks
EN	PVC	polycarbonate	clear	transparent grey	1	BT	1 pc	120 pcs
PL	PCV	poliwęglan	przezroczysty	transparentny szary	1	BT	1 sztuka	120 sztuk

