



EN 166, EN 170



CZ Popis: Uzavřené ochranné brýle s čirým polykarbonátovým zorníkem. Anatomická dosedací linie, která zajistí perfektní utěsnění a zároveň nevyvíjí nadměrný tlak. Uživatelé zajišťují výbornou ergonomii díky nastavitelným elastickým textilním páskům. Uzavřený design pomáhá chránit proti kapalinám, prachu, plynům a výparům. Vhodná kombinace s dioptrickými brýlemi. Brýle disponují nepřímým větráním v horní a spodní části rámu. Brýle jsou certifikovány dle norem EN 166 a EN 170. Rovněž splňují požadavky optické třídy 2 a ochrání jejich uživatele vůči částicím se střední energií dle mechanické pevnosti B. Zorník poskytuje ochranu proti ultrafialovému záření UV385. Anti-scratch úprava zvyšuje trvanlivosti výrobku a lepší vidění. Anti-fog úprava zajišťuje ochranu proti zamlžení. Výborná kompatibilita s respirátory CXS Spiro. Vhodné pro stavebnictví, strojírenství, zemědělství, laboratoře, automobilový průmysl.

EN Description: Closed cell protective goggles with clear polycarbonate lenses. Anatomical seating line to ensure perfect sealing while avoiding excessive pressure and forming of pressure marks. It provides the user with excellent ergonomics thanks to adjustable elastic textile straps. Their closed design helps protect against liquids, dust, gases and vapours. Suitable for combination with prescription glasses. The goggles have indirect 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 2 requirements and protect their users against particles emitted with medium energy according to mechanical strength B. The lens provides UV385 protection against ultraviolet radiation. Anti-scratch treatment increases product durability and improved vision. Anti-fog treatment provides protection against fogging. Excellent compatibility with CXS Spiro respirators. Suitable for constructions, engineering, agriculture, laboratories, and automotive industry.

PL Opis: Zamknięte okulary ochronne z przezroczystym poliwęglanowym wizjerem. Anatomiczna linia docisku, która zapewni perfekcyjne uszczelnienie, a jednocześnie nie powoduje wrażenia nadmiernego nacisku. Dzięki regulowanym, elastycznym paskom tekstylnym zapewniają użytkownikowi doskonałą ergonomię. Zamknięty design pomaga chronić przed cieczami, pyłem, gazami i oparami. Korzystna kombinacja z okularami dioptrycznymi. Okulary dysponują pośrednią wentylacją w górnej i dolnej części ramki. Okulary są certyfikowane zgodnie z normą EN 166 i EN 170. Spełniają również wymagania klasy optycznej 2 i ochronią użytkownika przed cząsteczkami o średniej energii, zgodnie z wytrzymałością mechaniczną B. Wizjer zapewnia ochronę przed promieniowaniem ultrafioletowym UV385. Wykończenie anti-scratch zwiększa trwałość wyrobu i zapewnia lepsze widzenie. Wykończenie anti-fog zapewnia ochronę przed zaparowaniem. 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	čirá	2	B	1 ks	60 ks
EN	PVC	polycarbonate	clear	clear	2	B	1 pc	60 pcs
PL	PCV	poliwęglan	przezroczysty	przezroczysty	2	B	1 sztuka	60 sztuk

