

EN 166, EN 170



**CZ Popis:** Ultralehké bezobroučkové brýle s integrovaným chráničem obočí a pevnou délkou postranic vážící 22 g. Neobsahují kovové částice. Zaoblené provedení poskytuje výborné krytí a neomezené zorné pole. Vhodné pro dlouhodobé nošení. Vyrobeny v jednoduchém a stylovém designu. Konstrukce brýlí je tvořena tak, aby poskytly dobré krytí zraku, široké zorné pole a pružné postranice jsou vhodné pro široký rozsah velikostí hlavy. Kvalitní polykarbonát, ze kterého je vyroben zorník s ochranou proti ultrafialovému záření UV385 absorbuje 99,9% UVA a UVB záření. Zajišťuje, že brýle splňují požadavky optické třídy 1, jsou určeny pro ochranu proti vysokorychlostním částicím s nízkou energií dle mechanické pevnosti F a splňují požadavky dle norem EN 166 a EN 170. Vhodné pro činnosti pod umělým osvětlením, v šeru a za snížené viditelnosti například v oborech stavebnictví, strojírenství, montáže, kontrolní činnosti a opravárenství.

**EN Description:** Ultralight rimless spectacles with integrated brow guard and fixed length temple arm with weigh 22g. No metal particles. The rounded design provides excellent coverage and unlimited field of vision. Suitable for long-term wear. Made in a simple and stylish design. Construction of spectacles is formed so as to provide good coverage of vision, wide field of view and the flexible temple arms are suitable for a wide range of head sizes. Lens made of quality polycarbonate with protection against ultraviolet radiation UV385 absorbs 99,9% of UVA and UVB radiation. It ensures accomplishment of optical class 1 requirements. They are suitable for protection against high-speed particles with low energy according to the mechanical strength F and accomplish the EN 166 and EN 170 requirements. Suitable for activities under artificial light, dim light and in poor visibility, for example in the fields of construction, engineering, installation, inspection and repair operations.

**PL Opis:** Ultralekkie okulary bez oprawek, ze zintegrowanym ochraniaczem brwi i nieregulowaną długością zauszników o wadze 22 g. Nie zawierają elementów metalowych. Zaokrąglony kształt zapewnia doskonałe zakrycie i nieograniczone pole widzenia. Nadają się do długotrwałego noszenia. Prosty i stylowy design. Konstrukcja okularów została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewniły one dobrą ochronę oczu, szerokie pole widzenia, a elastyczne zauszniki są odpowiednie dla różnych rozmiarów głowy. Wysokiej jakości poliwęglan, z którego wykonana została szybka, z ochroną przed promieniowaniem ultrafioletowym UV385, pochłania 99,9% promieniowania UVA i UVB. Zapewnia, że okulary spełniają wymagania klasy optycznej 1, są przeznaczone do ochrony przed cząsteczkami o wysokiej prędkości i o niskiej energii w zależności od wytrzymałości mechanicznej F oraz spełniają wymagania norm EN 166 i EN 170. Odpowiednie do czynności wykonywanych pod sztucznym oświetleniem, w przyćmionym świetle i przy ograniczonej widoczności, na przykład w branżach takich jak budownictwo, inżynieria, montaż, czynności kontrolne i w zakresie napraw.

	Materiál rámu Frames material Materiál oprawek	Materiál zorníku Lens material Materiál 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	F	1 ks	10 ks	120 ks
EN	polycarbonate	polycarbonate	clear	clear	1	F	1 pc	10 pcs	120 pcs
PL	poliwęglan	poliwęglan	przezroczysty	przezroczysty	1	F	1 sztuka	10 sztuk	120 sztuk

