



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 osłona brwi oraz stała długość szyny boczne o wadze 22 g. Oni nie cząstki metalu. Zaokrąglony kształt zapewnia doskonały zasięg i nieograniczone pole widzenia. Nadaje się do długotrwałego noszenia. Wykonane w prostym i eleganckim wyglądem. Konstrukcja okularów jest utworzony w taki sposób, aby zapewnić dobre pokrycie widzenia, szerokie pole widzenia i elastycznych boków są odpowiednie dla szerokiego zakresu wielkości głowy. Poliwęglan jakości, z którego soczewka jest wykonana z ochroną przed ultrafioletowym promieniowaniem UV385 pochłania 99,9% UVA i UVB. Gwarantuje, że okulary spełniają wymagania klasy optycznej 1, są przeznaczone do ochrony przed cząstkami o dużej prędkości o niskiej energii F w zależności od wytrzymałości mechanicznej i spełniają wymagania normy EN 166 i EN 170. Nadaje się do działań w ramach sztucznym światłem, w półmroku i przy słabej widoczności, na przykład w zakresie prac budowlanych, inżynierskich, instalacyjnych, inspekcji i napraw.

	Materiál rámu Frames material Materiál opravek	Materiál zorníku Lens material Materiál szkła	Zorník Lens Szkło	Barva rámu Frame color Kolor opravek	Optická třída Optical class Klasa optyczna	Mech. pevnost Mech. strength Wytrzymałość m.	Jednotka Unit Jednostka	Balení Packaging Pakowanie	Karton Carton Karton
CZ	polykarbonát	polykarbonát	čirý	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	czysty	czysty	1	F	1 szt.	10 szt.	120 szt.

