



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 UV400 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, pro řidiče 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 22 g. 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 that spectacles meet the requirements of optical class 1, they are intended to protect against high speed particles with low energy by the mechanical strength and F meet the requirements of standards EN 166 and EN 170. Suitable for activities under artificial light, dim light, for driver 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 UV400 pochłania 99,9% UVA i UVB. To 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 dla kierowców, 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 szkla | Zorník Lens Szklo | 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 | žlutý | žlutá | 1 | F | 1 ks | 10 ks | 120 ks |
| EN | polycarbonate | polycarbonate | yellow | yellow | 1 | F | 1 pc | 10 pcs | 120 pcs |
| PL | poliwęglan | poliwęglan | żółty | żółty | 1 | F | 1 szt. | 10 szt. | 120 szt. |

