



CZ Ochranné brýle s polykarbonátovým zorníkem dostupným v několika barevných variantách. Brýle váží pouhých 25 gramů a poskytují ochranu proti ultrafialovému záření UV 380–400 nm. Zorník i rám jsou vyrobeny z polykarbonátu, přičemž stranice kombinují tento materiál s TPE pro větší pružnost a pohodlí. Díky nastavitelnému úhlu zorníku v 5 polohách a ergonomickému nosnímu můstku se přizpůsobí tvaru obličeje a zajišťují komfort i při delším nošení. Ventilační otvory ve stranicích napomáhají cirkulaci vzduchu a předchází zamlžování. Brýle odpovídají normám EN 166 a EN 170 / EN 172 (v závislosti na typu zorníku). Splňují optickou třídu 1 pro práci bez omezení a mechanickou pevnost F s rozšířením o symbol T, což deklaruje odolnost vůči částicím při extrémních teplotách. Model je bez kovových částí, a tedy vhodný i pro prostředí s požadavky na dielektrické provedení. Díky atraktivnímu sportovnímu designu, nízké hmotnosti a pohodlnému nošení jsou brýle ideální nejen pro pracovní prostředí, ale i pro volnočasové aktivity nebo rekreační sportovní využití.

SK Ochranné okuliare s polykarbonátovým zorníkom dostupným v niekoľkých farebných variantách. Vážia iba 25 gramov a poskytujú spoľahlivú ochranu proti ultrafialovému žiareniu v rozsahu UV 380–400 nm. Zorník aj rám sú vyrobené z odolného polykarbonátu, pričom stranice kombinujú polykarbonát a TPE pre vyššiu pružnosť a komfort pri nosení. Uhol zorníka je možné nastaviť v 5 polohách a ergonomický nosník zaručuje prispôsobenie tvaru tváre a pohodlie aj pri dlhodobom nosení. Vetracie otvory v stranicach podporujú cirkuláciu vzduchu a pomáhajú predchádzať zahmlievaniu. Okuliare spĺňajú normy EN 166 a EN 170 / EN 172 (v závislosti od typu zorníka). Zodpovedajú optickej triede 1 na neobmedzené používanie a mechanickej odolnosti F s rozšírením o symbol T, čo deklaruje odolnosť voči časticiam pri extrémnych teplotách. Model neobsahuje kovové časti, a je preto vhodný aj do prostredia s požiadavkou na dielektrické prevedenie. Vďaka atraktívnemu športovému dizajnu, nízkej hmotnosti a pohodlnému noseniu sú okuliare ideálne nielen do pracovného prostredia, ale aj na voľnočasové aktivity či rekreačné športové využitie.

EN Protective glasses with a polycarbonate lens available in several colour variants. Weighing just 25 grams, they provide reliable protection against ultraviolet radiation in the UV 380–400 nm range. Both the lens and the frame are made of durable polycarbonate, while the temples combine polycarbonate and TPE for added flexibility and wearing comfort. The lens angle can be adjusted in 5 positions, and the ergonomic nose bridge ensures a secure fit to the face, offering comfort even during extended use. Ventilation openings in the temples support airflow and help reduce fogging. The glasses comply with EN 166 and EN 170 / EN 172 standards (depending on lens type). They meet optical class 1 for unrestricted use and mechanical resistance rating F with the additional T marking, indicating protection against particles at extreme temperatures. With no metal components, this model is also suitable for environments requiring dielectric safety. Thanks to their sporty design, lightweight construction and high comfort, these glasses are ideal not only for work settings but also for leisure activities and light sports use.

PL Okulary ochronne z soczewką poliwęglanową dostępną w kilku wariantach kolorystycznych. Wążą zaledwie 25 gramów i skutecznie chronią przed promieniowaniem UV w zakresie 380–400 nm. Zarówno soczewka, jak i oprawka wykonane są z wytrzymałego poliwęglanu, a zauszniki łączą ten materiał z TPE dla większej elastyczności i komfortu noszenia. Kąt soczewki można regulować w 5 pozycjach, a ergonomiczny mostek nosowy zapewnia dopasowanie do kształtu twarzy i wygodę nawet podczas dłuższego użytkowania. Otwory wentylacyjne w zausznikach wspomagają cyrkulację powietrza i zapobiegają parowaniu. Okulary spełniają normy EN 166 oraz EN 170 / EN 172 (w zależności od rodzaju soczewki). Klasa optyczna 1 pozwala na długotrwałe użytkowanie bez ograniczeń, a odporność mechaniczna F z rozszerzeniem o symbol T potwierdza ochronę przed cząstkami w ekstremalnych temperaturach. Model nie zawiera metalowych elementów, dzięki czemu nadaje się również do środowisk wymagających wykonania dielektrycznego. Dzięki sportowemu designowi, niskiej wadze i wysokiemu komfortowi, okulary świetnie sprawdzają się nie tylko w pracy, ale też podczas aktywności rekreacyjnych czy sportowych.

	Materiál rámu Materiál rámu Frames material Materiál opravek	Materiál zorníku Materiál zorníka Lens material Materiál szybek	Optická třída Optická trieda Optical class Klasa optyczna	Mechanická pevnost Mechanická pevnosť Mechanical strength Wytrzymałość mech.	Jednotka Jednotka Unit Jednostka	Balení Balenie Packaging Opakowanie	Karton Kartón Carton Karton
CZ	polykarbonát / TPE	polykarbonát	1	FT	1 ks	10 ks	120 ks
SK	polykarbonát / TPE	polykarbonát	1	FT	1 ks	10 ks	120 ks
EN	polycarbonate / TPE	polycarbonate	1	FT	1 pc	10 pcs	120 pcs
PL	poliwęglan / TPE	poliwęglan	1	FT	1 sztuka	10 sztuk	120 sztuk



	kód kód code kod	zorník zorník lens soczewka	rám rám frame oprawka	norma norma standard norma	UV ochrana UV ochrana UV protection ochrona UV
	4110 335 201 00	oranžový zrcadlový oranžový zrkadlový orange mirror lustrzana pomarańczowa	oranžovo-bílý oranžovo-biely orange-white pomarańczowo-biała	EN 166, EN 172	UV 400
	4110 335 401 00	modrý zrcadlový modrý zrkadlový blue mirror lustrzana niebieska	modro-bílý modro-biely blue-white niebiesko-biała	EN 166, EN 172	UV 400
	4110 335 700 00	I/O	šedý sivý grey szara	EN 166, EN 172	UV 400
	4110 335 802 00	žlutý žltý yellow żółta	černo-žlutý čierno-žltý black-yellow czarno-żółta	EN 166, EN 170	UV 400
	4110 335 805 00	kouřový dymový smoke przyciemniana	černo-červený čierno-červený black-red czarno-czerwona	EN 166, EN 172	UV 400
	4110 335 810 00	čirý dymový clear przezroczysta	černý čierny black czarna	EN 166, EN 170	UV 380