

CXS-OPSIS Tieva

4110 264 XXX 00



4110 264 113 00



4110 264 620 00



Anti-Scratch

Anti-Fog



UV-Protection

Foam Insertion



4110 264 150 00



4110 264 720 00

CZ Popis: Polykarbonátové brýle v moderním designu, ochrana UV 385-400. Měkčí materiál postranic v oblasti uší pro zvýšení komfortu uživatele. Odnímatelná pěnová vložka pro lepší přilehnutí k obličejí a ochranu proti prachu. Vhodné pro sport a práci v prašném prostředí.

EN Description: Polycarbonate spectacles in modern design, UV 385-400 protection. Softer material of the temples over ears increases user comfort. Removable foam carrier for better fit on the face and dust protection. Suitable for sport and work in dust environment.

PL Opis: Okulary poliwęglanowe w nowoczesnym designie, ochrona UV 385-400. Zauszniki z miękkiego materiału dla lepszego komfortu. Usuwalne podkładki piankowe dla lepszego dopasowania do twarzy i ochrony przed kurzem. Nadaje się do pracy na wysokościach, w środowisku zapyłonym.

	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	Mech. pevnost Mech. strength Wytrzymałość m.	Jednotka Unit Jednostka	Balení Packaging Opakowanie	Karton Carton Karton
CZ	polykarbonát / PVC	polykarbonát	čirý, žlutý, I/O, kouřový	šedo - zelená	1	FT	1 ks	10 ks	120 ks
EN	polycarbonate / PVC	polycarbonate	clear, amber, I/O, smoke	grey - green	1	FT	1 pc	10 pcs	120 pcs
PL	poliwęglan / PCV	poliwęglan	przezroczysty, żółty, I/O, zadymiony	szaro - zielony	1	FT	1 sztuka	10 sztuk	120 sztuk

UV ochrana a splněné normy / UV protection and fulfilled norms / ochrona UV i spełnione normy

Kód / Code / Kod	Zorník / Lens / Szybki	UV	Normy / Norms / Normy
4110 264 113 00	čirý / clear / przezroczysty	UV 385	EN 166, EN 170
4110 264 150 00	žlutý / yellow / żółty	UV 400	EN 166, EN 170
4110 264 620 00	I/O	UV 400	EN 166, EN 172
4110 264 720 00	kouřový / smoke / zadymiony	UV 400	EN 166, EN 172

