

Brýle CXS KANAK, kouřový zorník

» Pracovní ochranné pomůcky » Ochrana zraku



Prodejní jednotka	ks
Výrobce	CXS/Canis
Kód produktu	4110335805
EAN	8591940367824

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.

Dostupnost na hlavním skladě:	Na dotaz
Dostupné množství u dodavatele:	2 005,00 ks

Brýle CXS KANAK, kouřový zorník

» Pracovní ochranné pomůcky » Ochrana zraku

Popis

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.