



## Návod pro uživatele



Ochranné brýle jsou navrženy tak, aby chránily oči uživatele před nárazy a případně před UV zářením. Jsou v souladu s nařízením o osobních ochranných prostředcích (EU) 2016/425 a následujícími harmonizovanými normami ochrany očí a obličeje.

EN 166:2001, EN 170:2002 EN 172:1994 +A1:2000+A2:2001 EN 169:2002

EU přezkoušení typu (modul B) provedla společnost SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finsko. Oznámený subjekt č.: 0598.

**Prohlášení o shodě** naleznete zde: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), u jednotlivých výrobků v liště - „Dokumenty“.

Před použitím brýlí si ve vlastním zájmu přečtěte celý návod k použití.

Typ	Odstín zorníku (číslo stupnice filtru)	Specifikace
KANAK	Čirý (2C-1.2/ 2-1.2)	1FT KN
	Kouřový (5-2,5)	1FT KN
	Kouřový (5-3.1)	1FT KN
	Tmavý kouřový (5-4.1)	1FT KN
	Žlutý (2-1.2)	1FT KN
	I/O Zrcadlový (5-1.7)	1FT
	Nebesky modrý zrcadlový (5-3.1)	1FT
	Nebesky oranžový zrcadlový (5-3.1)	1FT
	Stříbrný zrcadlový (5-2,5)	1FT

### OBEČNÉ POKYNY:

- Vždy se poraďte se svým nadřízeným nebo bezpečnostním technikem, seznámeným se s podmínkami vašeho provozu, abyste se ujistili, že ochrana poskytovaná těmito brýlemi je pro vaše pracovní prostředí dostatečná.
- Při používání se ujistěte, že brýle pohodlně a bezpečně sedí.
- Tento výrobek se nedodává s žádným příslušenstvím.
- Nepoužívejte tento výrobek proti jiným nebezpečím, než jsou uvedena v tomto dokumentu.

### ŽIVOTNOST VÝROBKU:

Stejně jako u všech ostatních ochranných prostředků závisí jejich životnost na způsobu použití, péči, údržbě a podmínkách skladování. Poškrábaný nebo poškozený výrobek je nutné vyměnit. Pokud je poškozený rám, vyměňte celý výrobek. Při každodenním používání se doporučuje vyřadit výrobek po šesti měsících používání. Stárnutí plastů však může být rychlejší při jejich vystavení ultrafialovým paprskům, a tedy i v případě dlouhodobého používání na přímém slunci či v extrémních teplotách. Extrémní podmínky mohou vést ke snížení kvality v kratší době. V případě lámavosti je třeba výrobek vyřadit. V každém případě musí být výrobek vyřazen nejpozději do 3 let od data výroby.

### SKLADOVÁNÍ, PŘEPRAVA:

Pokud se výrobek nepoužívá, doporučuje se skladovat při běžné pokojové teplotě, v dodaném pouzdře nebo obalu, mimo dosah přímého slunečního světla, mimo dosah chemikálií a nevystavovat extrémním teplotám. Převážte v dodané krabici, sáčku nebo obalu. Neskladujte jej spolu s dalšími předměty.

### ČIŠTĚNÍ:

Zorník čistěte optickou utěrkou, ultrazvukovou pračkou nebo teplou mýdlovou vodou. Osušte přikládáním jemné tkaniny. Co nejméně otírejte, hlavně ne nasucho. V případě potřeby dezinfikujte jemným domácím prostředkem, poté opláchněte a osušte jako v předchozích krocích. Nečistěte chemickými nebo abrazivními čisticími prostředky.

### ZNAČENÍ VÝROBKU:

Výrobek má na zornících a obroučkách označení, které vyjadřuje třídu výrobku a vhodnou oblast použití.

VYSVĚTLENÍ ZNAČENÍ:	
	Logo shody s legislativou
CXS	Identifikace výrobce
EN166	Číslo harmonizované normy
1	Optická třída (lze nosit celý den v běžném prostředí)
FT	Ochrana proti nárazu vysokorychlostních částic s nízkou energií (kulička Ø 6 mm při rychlosti 45 m/s) při extrémních teplotách (-5 °C a +55 °C).
2C-1.2	Kód UV filtru bez barevné úpravy
2-1.2	Kód UV filtru s určitou barevnou úpravou
5-1.7 / 5-2.5 / 5-3.1 / 5-4.1	Kód filtru proti oslnění sluncem
ZA/XXXX/XXX	Šarže – znak/rok/číslo.

### BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:

- Chráníč očí neposkytuje žádnou ochranu před infračerveným zářením, a proto by neměl být používán jako primární ochrana v prostředí s nebezpečnou úrovní infračerveného záření, například při svařování nebo odlévání roztaveného kovu.
- Přestože oční filtry poskytují dostatečnou ochranu proti slunečnímu UV záření (UV 400), neměly by se používat v prostředí s nebezpečnou úrovní UV záření, například při vytváření UV záření.
- V případě, že se liší značení mechanické pevnosti na zorníku od značení na rámu, musí se brát v úvahu nižší klasifikace.
- Všude tam, kde je číslo stupnice označeno odstínem 2C, nebude vnímání barev ovlivněno.
- Je-li nutná ochrana proti částicím s vysokou rychlostí při extrémních teplotách (-5 ±2 °C a +55 ±2 °C), zvolená ochrana zraku by měla být označena písmenem T bezprostředně za písmenem označujícím odolnost proti nárazům (FT či BT). Není-li písmeno pro náraz následováno písmenem T, lze tyto brýle používat pouze na ochranu zraku proti částicím o vysoké rychlosti při pokojové teplotě.
- Ochranné brýle proti vysokorychlostním částicím, které se nosí přes standardní brýle na předpis, mohou přenášet nárazy, a tím ohrožovat uživatele.
- Pravidelně kontrolujte, zda na zorníku není patrné poškrábání, vrypky nebo jiné poškození. Poškrábání, vrypky nebo jiné poškození čočky může vážně snížit úroveň ochrany proti nárazu, kterou výrobek poskytuje. Takové výrobky by měly být okamžitě vyřazeny a vyměněny.
- Materiály, které mohou přijít do styku s pokožkou uživatele, mohou u citlivých osob vyvolat alergickou reakci.
- Nerespektování výše uvedených pokynů může vést k závažnému poškození zdraví.

**Likvidace:** Při likvidaci dodržujte místní předpisy.

Výrobce: CANIS SAFETY, a. s.



Kontaktní adresa: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic. [www.canis.cz](http://www.canis.cz) [canis@canis.cz](mailto:canis@canis.cz)



# Návod pre používateľa



Ochranné okuliare sú navrhnuté tak, aby chránili oči používateľa pred nárazmi a prípadne pred UV žiarením. Sú v súlade s nariadením o osobných ochranných prostriedkoch (EÚ) 2016/425 a nasledujúcimi harmonizovanými normami ochrany očí a tváre.

EN 166:2001, EN 170:2002 EN 172:1994 +A1:2000+A2:2001 EN 169:2002

EÚ skúšku typu (modul B) vykonala spoločnosť SGS Fimko Oy, Takomtie 8, FI-00380 Helsinki, Fínsko. Oznámený subjekt č.: 0598.

**Vyhľadanie o zhode** nájdete tu: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), pri jednotlivých výrobkoch v liste – „Dokumenty“.

Pred použitím okuliarov si vo vlastnom záujme prečítajte celý návod na použitie.

Typ	Odtieň zorníka (číslo stupnice filtra)	Špecifikácia
KANAK	Číry (2C-1.2/ 2-1.2)	1FT KN
	Dymový (5-2,5)	1FT KN
	Dymový (5-3.1)	1FT KN
	Tmavý dymový (5-4.1)	1FT KN
	Žltý (2-1.2)	1FT KN
	Zrkadlový I/O (5-1.7)	1FT
	Nebesky modrý zrkadlový (5-3.1)	1FT
	Nebesky oranžový zrkadlový (5-3.1)	1FT
	Strieborný zrkadlový (5-2,5)	1FT

## VŠEOBECNÉ POKYNY:

- Vždy sa poraďte so svojim nadriadeným alebo bezpečnostným technikom, oboznámeným sa s podmienkami vašej prevádzky, aby ste sa uistili, že ochrana poskytovaná týmito okuliarmi je pre vaše pracovné prostredie dostatočná.
- Pri používaní sa uistite, že okuliare pohodlne a bezpečne sedia.
- Tento výrobok sa nedodáva so žiadnym príslušenstvom.
- Nepoužívajte tento výrobok proti iným nebezpečenstvám, než sú uvedené v tomto dokumente.

## ŽIVOTNOSŤ VÝROBKU:

Rovnako ako pri všetkých ostatných ochranných prostriedkoch závisí ich životnosť od spôsobu použitia, starostlivosti, údržby a podmienok skladovania. Poškraný alebo poškodený výrobok je nutné vymeniť. Ak je poškodený rám, vymeňte celý výrobok. Pri každodennom používaní sa odporúča vyradiť výrobok po šiestich mesiacoch používania. Starnutie plastov však môže byť rýchlejšie pri ich vystavení ultrafialovým lúčom, a teda aj v prípade dlhodobého používania na priamom slnku či v extrémnych teplotách. Extrémne podmienky môžu viesť k zníženiu kvality v kratšom čase. V prípade lámavosti je potrebné výrobok vyradiť. V každom prípade musí byť výrobok vyradený najneskôr do 3 rokov od dátumu výroby.

## SKLADOVANIE, PREPRAVA:

Ak sa výrobok nepoužíva, odporúča sa skladovať pri bežnej izbovej teplote, v dodanom puzdre alebo obale, mimo dosahu priameho slnečného svetla, mimo dosahu chemikálií a nevystavovať extrémnym teplotám. Prepravujte v dodanej škatuli, vrecúsku alebo obale. Neskladujte ho spolu s ďalšími predmetmi.

## ČISTENIE:

Zorník čistite optickou utierkou, ultrazvukovou prackou alebo teplou mydlovou vodou. Osušte prikladaním jemnej tkaniny. Čo najmenej utierajte, hlavne nie nasucho. V prípade potreby dezinfikujte jemným domácim prostriedkom, potom opláchnite a osušte ako v predchádzajúcich krokoch. Nečistite chemickými alebo abrazívnymi čistiacimi prostriedkami.

## OZNAČENIE VÝROBKU:

Výrobok má na zorníkoch a obrúčkach označenie, ktoré vyjadruje triedu výrobku a vhodnú oblasť použitia.

VYSVETLENIE OZNAČENÍ:	
	Logo zhody s legislatívou
CXS	Identifikácia výrobcu
EN166	Číslo harmonizovanej normy
1	Optická trieda (je možné nosiť celý deň v bežnom prostredí)
FT	Ochrana proti nárazu vysokorýchlostných častíc s nízkou energiou (guľka Ø 6 mm pri rýchlosti 45 m/s) pri extrémnych teplotách (-5 °C a +55 °C).
2C-1.2	Kód UV filtra bez farebnej úpravy
2-1.2	Kód UV filtra s určitou farebnou úpravou
5-1.7 / 5-2.5 / 5-3.1 / 5-4.1	Kód filtra proti oslneniu slnkom
ZA/XXXX/XXX	Šarža – znak/rok/číslo.

## BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE:

- Chránič očí neposkytuje žiadnu ochranu pred infračerveným žiarením, a preto by sa nemal používať ako primárna ochrana v prostredí s nebezpečnou úrovňou infračerveného žiarenia, napríklad pri zvarení alebo odlievaní roztaveného kovu.
- Napriek tomu, že očné filtre poskytujú dostatočnú ochranu proti slnečnému UV žiareniu (UV 400), nemali by sa používať v prostredí s nebezpečnou úrovňou UV žiarenia, napríklad pri vytvrdzovaní UV žiarením.
- V prípade, že sa líši označenie mechanickej pevnosti na zorníku od označenia na ráme, musí sa brať do úvahy nižšia klasifikácia.
- Všade tam, kde je číslo stupnice označené odtieňom 2C, nebude vnímanie farieb ovplyvnené.
- Ak je nutná ochrana proti časticiam s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách (-5 ± 2 °C a +55 ± 2 °C), zvolená ochrana zraku by mala byť označená písmenom T bezprostredne za písmenom označujúcim odolnosť proti nárazom (FT či BT). Ak nie je písmeno pre náraz nasledované písmenom T, je možné tieto okuliare používať iba na ochranu zraku proti časticiam s vysokou rýchlosťou pri izbovej teplote.
- Ochranné okuliare proti vysokorýchlostným časticiam, ktoré sa nosia cez štandardné okuliare na predpis, môžu prenášať nárazy, a tým ohrozovať používateľa.
- Pravidelne kontrolujte, či na zorníku nie je zjavné poškriabanie, vrypky alebo iné poškodenie. Poškriabanie, vrypky alebo iné poškodenie šošovky môže vážne znížiť úroveň ochrany proti nárazu, ktorú výrobok poskytuje. Také výrobky by sa mali okamžite vyradiť a vymeniť.
- Materiály, ktoré môžu prísť do styku s pokožkou používateľa, môžu u citlivých osôb vyvolať alergickú reakciu.
- Nerešpektovanie vyššie uvedených pokynov môže viesť k závažnému poškodeniu zdravia.

**Likvidácia:** Pri likvidácii dodržujte miestne predpisy.

Výrobca: CANIS SAFETY, a. s.



Kontaktná adresa: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic. [www.canis.cz](http://www.canis.cz)

[canis@canis.cz](mailto:canis@canis.cz)



The safety glasses are designed to protect the user's eyes from impact and, where applicable, from UV radiation. They comply with Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment and the following harmonized standards for eye and face protection:

EN 166:2001, EN 170:2002 EN 172:1994 +A1:2000+A2:2001 EN 169:2002

The EU type-examination (Module B) was carried out by SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. Notified body no. 0598.

The **Declaration of Conformity** can be found at: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), under the respective product in the "Documents" section.



For your safety, please read this entire user manual before using the glasses.

Type	Lens Shade (Filter Scale Number)	Specification
KANAK	Clear (2C-1.2/ 2-1.2)	1FT KN
	Smoke (5-2,5)	1FT KN
	Smoke (5-3.1)	1FT KN
	Dark Smoke (5-4.1)	1FT KN
	Yellow (2-1.2)	1FT KN
	I/O Mirror (5-1.7)	1FT
	Sky Blue Mirror (5-3.1)	1FT
	Sky Orange Mirror (5-3.1)	1FT
	Silver Mirror (5-2,5)	1FT

#### GENERAL INSTRUCTIONS:

- Always consult your supervisor or safety officer, who is familiar with your work environment, to ensure that the protection provided by these glasses is adequate for your workplace.
- Ensure that the glasses fit comfortably and securely when worn.
- This product is supplied without any accessories.
- Do not use this product for hazards other than those specified in this document.

#### PRODUCT LIFESPAN:

As with all protective equipment, the lifespan of these glasses depends on their usage, care, maintenance, and storage conditions. Scratched or damaged glasses must be replaced. If the frame is damaged, the entire product must be replaced. For daily use, it is recommended to discard the product after six months of use. However, plastic materials may degrade faster when exposed to ultraviolet light, meaning prolonged exposure to direct sunlight or extreme temperatures may shorten the lifespan. Extreme conditions may reduce the product's effectiveness more quickly. If the glasses become brittle, they should be discarded. In any case, the product must be discarded no later than 3 years from the date of manufacture.

#### STORAGE & TRANSPORTATION:

When not in use, the product should be stored at normal room temperature in the supplied case or packaging, away from direct sunlight, chemicals, and extreme temperatures. Transport in the provided box, bag, or packaging. Do not store with other objects.

#### CLEANING:

Clean the lenses using an optical cloth, an ultrasonic cleaner, or warm soapy water. Dry by gently pressing with a soft cloth. Avoid excessive wiping, especially when dry. If necessary, disinfect with a mild household disinfectant, then rinse and dry as described above. Do not clean with chemical or abrasive cleaning agents.

#### PRODUCT MARKINGS:

The product is marked on the lenses and frames to indicate its classification and appropriate area of use:

MARKING EXPLANATION:	
CE	Compliance Logo - Compliance with regulations
CXS	Manufacturer identification
EN166	Harmonized standard number
1	Optical class (suitable for all-day wear in normal conditions)
FT	Protection against high-speed, low-energy particles (6mm ball at 45 m/s) at extreme temperatures (-5°C and +55°C)
2C-1.2	UV filter code without color modification
2-1.2	UV filter code with specific color modification
5-1.7 / 5-2.5 / 5-3.1 / 5-4.1	Sun glare protection filter code
ZA/XXXX/XXX	Batch - sign/year/number.

#### SAFETY INFORMATION:

- The eye protector does not provide any protection against infrared radiation and should not be used as primary protection in environments with hazardous levels of infrared radiation, such as welding or molten metal casting.
- Although the optical filters provide sufficient protection against solar UV radiation (UV 400), they should not be used in environments with hazardous levels of UV radiation, such as UV curing applications.
- If the mechanical strength rating on the lens differs from that on the frame, the lower classification must be considered.
- Wherever a scale number is indicated with shade 2C, color perception will not be affected.
- If protection against high-speed particles at extreme temperatures (-5 ±2°C and +55 ±2°C) is required, the selected eye protection should be marked with the letter T immediately following the impact resistance marking (FT or BT). If the impact marking is not followed by the letter T, these glasses can only be used for eye protection against high-speed particles at room temperature.
- Protective glasses against high-speed particles worn over standard prescription glasses may transfer impact forces, thus posing a risk to the wearer.
- Regularly check the lenses for scratches, cracks, or other damage. Any such damage can significantly reduce the level of impact protection provided by the product. Damaged glasses should be immediately discarded and replaced.
- Materials in contact with the user's skin may cause allergic reactions in sensitive individuals.
- Failure to follow the above instructions may result in serious health risks.

**Disposal:** Follow local regulations for disposal.



## Instrukcja obsługi



Okulary ochronne są zaprojektowane tak, aby chroniły oczy użytkownika przed uderzeniami i ewentualnie przed promieniowaniem UV. Są one zgodne z rozporządzeniem o środkach ochrony indywidualnej (UE) 2016/425 i następującymi normami zharmonizowanymi dotyczącymi ochrony oczu i twarzy.

EN 166:2001, EN 170:2002 EN 172:1994 +A1:2000+A2:2001 EN 169:2002

Badanie zgodności typu UE (moduł B) wykonała spółka SGS Fimko Oy, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finlandia. Jednostka notyfikowana nr: 0598.

**Deklaracja zgodności** znajduje się tutaj: [www.canis.cz](http://www.canis.cz), dla poszczególnych wyrobów w wykazie - „Dokumenty”.

Przed zastosowaniem okularów prosimy we własnym interesie o uważne przeczytanie całej instrukcji użytkownika.

Typ	Odcień wizjera (numer na skali filtra)	Specyfikacja
KANAK	Bezbarwny (2C-1.2/ 2-1.2)	1FT KN
	Przydymiony (5-2,5)	1FT KN
	Przydymiony (5-3.1)	1FT KN
	Przydymiony ciemny (5-4.1)	1FT KN
	Żółty (2-1.2)	1FT KN
	Lustrzany l/O (5-1.7)	1FT
	Lustrzany błękit nieba (5-3.1)	1FT
	Lustrzany pomarańczowy nieba (5-3.1)	1FT
	Lustrzany srebrny (5-2,5)	1FT

### ZALECENIA OGÓLNE:

- Zawsze zasięgnij opinii swojego przełożonego albo pracownika BHP i zapoznaj się z warunkami na swoim stanowisku pracy, aby upewnić się, że ochrona zapewniona przez te okulary jest wystarczająca w Twoim środowisku pracy.
- Przed użyciem okularów sprawdź, czy są wygodne i bezpiecznie trzymają się na swoim miejscu.
- Tego wyrobu nie dostarcza się z jakimkolwiek wyposażeniem.
- Tego wyrobu nie używamy do zabezpieczenia przed innymi zagrożeniami niż te, które są wymienione w tym dokumencie.

### ŻYWOTNOŚĆ WYROBU:

Podobnie, jak przy wszystkich innych środkach ochronnych żywotność okularów zależy od sposobu użytkowania, czyszczenia, konserwacji i warunków przechowywania. Podrapany albo uszkodzony wyrób trzeba wymienić. Jeżeli uszkodzona jest oprawka, to wymieniamy cały wyrób. Przy codziennym użytkowaniu zaleca się zlikwidować wyrób po sześciu miesiącach jego użytkowania. Proces starzenia się tworzyw sztucznych może być jednak szybszy przy narażeniu okularów na działanie promieniowania ultrafioletowego, a więc i w przypadku długotrwałego stosowania wyrobu w miejscu z bezpośrednim promieniowaniem słonecznym lub o ekstremalnych temperaturach. Warunki zewnętrzne mogą doprowadzić do pogorszenia się jakości w krótszym czasie. W przypadku powstania lamliwości wyrobu trzeba go zlikwidować. W każdym przypadku produkt należy zutilizować nie później niż 3 lata od daty produkcji.

### PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT:

Jeżeli z wyrobu nie korzysta się, to zaleca się jego przechowywanie przy w zwykłej temperaturze pokojowej, w dostarczonym futerale albo opakowaniu, poza zasięgiem bezpośredniego światła słonecznego, poza zasięgiem oddziaływania chemikaliów i bez narażania na ekstremalne temperatury. Transportuje się go w dostarczonym pudełku, woreczku albo opakowaniu. Okularów nie należy przechowywać razem z innymi przedmiotami.

### KONSERWACJA:

Wizjer czyścimy za pomocą ściereczki do urządzeń optycznych, myjki ultradźwiękowej albo ciepłą wodą mydłą. Osuszamy przykładając delikatną tkaninę tkaniny. Jak najmniej go wycieramy, a szczególnie na sucho. W razie potrzeby dezynfekujemy delikatnym środkiem domowym, potem spłukujemy i osuszamy jak w poprzednich krokach. Nie czyścimy środkami chemicznymi albo preparatami o działaniu ściernym.

### OZNACZENIE WYROBU:

Wyrób ma na soczewkach i zausznikach oznaczenie, które określa klasę wyrobu i właściwy obszar jego zastosowania.

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ:	
	Logo zgodności z przepisami
CXS	Identyfikacja producenta
EN166	Numer normy zharmonizowanej
1	Klasa optyczna (można nosić przez cały dzień w zwykłym środowisku)
FT	Ochrona przed uderzeniem cząstek o wysokiej prędkości i małej energii (kulka Ø 6 mm przy prędkości 45 m/s) przy ekstremalnych temperaturach (-5°C i +55°C).
2C-1.2	Kod filtra UV bez wykończenia kolorystycznego
2-1.2	Kod filtra UV z określonym wykończeniem kolorystycznym
5-1.7 / 5-2.5 / 5-3.1 / 5-4.1	Kod filtra przed oślnieniem słonecznym
ZA/XXXX/XXX	Partia – znak/rok/numer.

### INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

- To urządzenie do ochrony oczu nie zapewnia żadnej ochrony przed promieniowaniem podczerwonym i dlatego te okulary nie powinny być używane jako podstawowa ochrona w środowisku o niebezpiecznym poziomie promieniowania podczerwonego, na przykład przy spawaniu albo odlewaniu roztopionych metali.
- Chociaż filtry oczne zapewniają dostateczną ochronę przed słonecznym promieniowaniem UV (UV 400), to jednak nie powinny być stosowane w środowisku o niebezpiecznym poziomie promieniowania UV, na przykład przy utwardzaniu promieniowaniem UV.
- W przypadku, gdyby oznaczenie wytrzymałości mechanicznej na wizjerze różniło się od oznaczenia na oprawce, pod uwagę należy brać niższą klasyfikację.
- Wszędzie tam, gdzie numer skali jest oznaczony kolorem 2C, nie będzie wpływu na odczuwanie poszczególnych kolorów.
- Jeżeli konieczna jest ochrona przed cząstkami o wysokiej prędkości przy ekstremalnych temperaturach (-5 ±2°C i +55 ±2°C), wybrana ochrona wzroku powinna być oznaczona literą T bezpośrednio za literą oznaczającą odporność na uderzenia (FT lub BT). Jeżeli po literze dotyczącej uderzeń nie następuje litera T, to te okulary można stosować tylko do ochrony wzroku przed cząstkami o wysokiej prędkości przy temperaturze pokojowej.
- Okulary ochronne przed cząstkami o wysokiej prędkości, które nosi się na standardowe okulary na receptę, mogą przenosić uderzenia i tym samym stanowić zagrożenie dla użytkownika.
- Systematycznie kontrolujemy, czy na wizjerze nie są widoczne zadrapania, ubytki albo inne uszkodzenia. Zadrapania, ubytki albo inne uszkodzenia soczewki mogą poważnie obniżyć poziom ochrony przed uderzeniem, którą zapewnia ten wyrób. Takie wyroby powinny być natychmiast zlikwidowane i wymienione.
- Materiały, które mogą się kontaktować ze skórą użytkownika, mogą u osób wrażliwych wywołać reakcję alergiczną.
- Nieprzestrzeżenie powyższych zaleceń może prowadzić do poważnego uszczerbku na zdrowiu.

**Likwidacja:** Przy likwidacji należy przestrzegać przepisów lokalnych.

Producent: CANIS SAFETY, a.s.



Adres kontaktowy: Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic. [www.canis.cz](http://www.canis.cz) [canis@canis.cz](mailto:canis@canis.cz)