

Brýle typu:

EN 166:2001

Kód	Název	Odstín zorníku	Značení zorníku	Značení straníc
4110-010-113-00	VISITOR	čirý	2C-1.2 CXS 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS 4110-010-113-00
4110-208-113-00	ALAVO	čirý	2C-1.2 CXS 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS ALAVO 4110-208-113-00
4110-208-150-00	ALAVO	žlutý	2C-1.2 CXS 1 FT CE / 5-1,1 CXS 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS ALAVO 4110-208-150-00
4110-208-720-00	ALAVO	kouřový	2C-3 CXS 1 FT CE / 5-3,1 CXS 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS ALAVO 4110-208-720-00

Tyto ochranné brýle vyhovují základním bezpečnostním požadavkům Nařízení (EU) 2016/425 a Směrnice 2001/95/ES, jsou testovány jako konstrukční vzor a označeny symbolem CE. Certifikát vydal: DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH; Alboinstraße 56; 12103 BERLIN; Germany. Označená osoba č. 0196.

Použití:

Výrobky spadají do II. kategorie osobních ochranných prostředků, které zajišťují ochranu zraku proti mechanickému nárazu o nízké energii F. Tyto výrobky budou poskytovat ochranu tak, jak je uvedeno v technických specifikacích. Vždy se ujistěte, že brýle jsou vhodné pro Vaši aplikaci. Máte-li jakékoliv pochybnosti týkající se vhodnosti výrobku pro Vaši pracovní situaci, doporučujeme Vám poradit se s bezpečnostním technikem seznámeným se s podmínkami Vašeho provozu.

Technická specifikace:

Zorník:

2C-1,2 = 2C - kód filtru proti ultrafialovému záření (EN 170), bez patrné barevné úpravy (čiré čočky) - určen k ochraně proti zdrojům emisí záření s vlnovou délkou <313 nm. **1,2** - zatmavení zorníku - čirý nebo žlutý zorník s lepším rozpoznáváním barev.

2-1,2 = 2 - kód filtru proti ultrafialovému záření (EN 170), s určitou barevnou úpravou (barevné čočky) - určen k ochraně proti zdrojům emisí záření s vlnovou délkou <313 nm **1,2** - zatmavení zorníku - čirý nebo žlutý zorník.

5-1,1 = 5 - kód filtru proti oslnivosti sluncem bez ochrany proti infračervenému záření (EN 172). **1,1** - žlutý zorník.

5-3,1 = 5 - kód filtru proti oslnění sluncem bez ochrany proti infračervenému záření (EN 172). Může dojít k narušení schopnosti rozpoznávat barvy. **3,1** - zatmavení zorníku tmavě šedé, tmavě bronzové nebo zrcadlové. Nejsou vhodné pro použití za soumraku a v noci.

UV filtr: UV 380.

Příklad značení:

Zorník - vzor: 2C1.2; 2-1.2 nebo 5-3,1; 5-1,1 **CXS** 1 F nebo B T

Číslo ochrany filtru

Identifikace výrobce

Optická třída 1

Mechanická pevnost zorníku

(F - náraz s nízkou energií, B - náraz se střední energií)

Ochrana proti částicím s vysokou rychlostí při extrémních teplotách

Obruba -vzor: **CXS** 4110-010-113-00, 166 F nebo B T 3 4 CE

Identifikace výrobce a výrobku

Evropská norma

Mechanická pevnost obruby

(F - náraz s nízkou energií, B - náraz se střední energií)

Ochrana proti částicím s vysokou rychlostí při extrémních teplotách

Ochrana proti kapkám

Ochrana proti hrubému prachu

Certifikační značka

ZA/2018/XXX: šarže.

Poznámka: V případě, že se liší značení mechanické pevnosti na zorníku od značení na rámu, musí se brát v úvahu nižší klasifikace.

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.

Doporučené použití brýlí FT: mechanické práce, práce se dřevem, kutilství. BT - strojírenství, stavebnictví.

Provedení a nasazení:

Rámeček a zorník tvoří jeden celek, částečně chrání zrak i z boční strany a je vyroben z Polyakrylátu. Zorník je spojený pro obě oči anatomicky tvarovaný. Rozměry zorníku jsou přizpůsobeny požadavkům panoramatického vidění. Postranice jsou vyrobené z Polykarbonátu. Brýle jsou konstruovány tak, aby padly na všechny typy obličejů.

Příslušenství, náhradní díly: Produkt je dodáván bez příslušenství a náhradních dílů.

Příprava k použití:

Před použitím zkontrolujte, zda je OOP kompletní, nepoškozené a správně sestavené. Jakékoliv poškozené nebo vadné ochranné brýle se musí před použitím vyměnit.

Ujistěte se, že postranice jsou nastavené/nakloněné tak, aby ochranné brýle dobře seděly.

Poznámka: Jestliže se výrobek poškodí během používání, ihned opusťte prostor a prohlédněte jej. Poškozený výrobek nebo poškrábaný zorník se musí vyřadit a nahradit novým výrobkem. Nikdy se nepokoušejte opravovat tento OOP.

Skladování:

Skládejte při teplotě mezi 5 až 40 °C a při vlhkosti vzduchu menší než 90 %, mimo přímý sluneční svit. Chraňte před kontaktem se smáčedly, rozpouštědly a jejich výpary. Po práci uložte do vhodného obalu.

Údržba: Zorník čistěte optickou utěrkou, ultrazvukovou pračkou nebo teplou mydlovou vodou (20 ±5 °C). Osušte přikládáním jemné tkaniny. Co nejméně otírejte, hlavně ne nasucho. Desinfekce je možná mírnými prostředky.

Datum výroby:

Na výrobku, nebo na obalu je datum výroby vyznačen pomocí kolečka s šipkou. Datum výroby je tvořeno následovně: vnitřní číslo udává rok, šipka měsíc výroby.



Životnost:

Všechny výrobky jsou z kvalitních plastů, které by neměly příliš stárnout po dobu jejich životnosti. 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 nákupu, či do 2 let od otevření obalu.

Upozornění:

Při důsledném dodržení vymezeného účelu použití nevznikají rizika, která by mohla ohrozit uživatele na zdraví. Výrobek nesmí být používán za okolností, které vyžadují jiný typ ochranných funkcí.

Nikdy nemodifikujte ani neupravujte tento výrobek.

Před každým použitím je nutné uvedený výrobek kontrolovat. Poškozený výrobek je nutné neprodleně vyřadit z použití. Nerespektování výše uvedených pokynů může vést k závažnému poškození zdraví.

Prostředky k ochraně očí proti částicím s vysokou rychlostí nošené přes standardní korekční brýle mohou přenést nárazy, a tak vytvářejí riziko uživateli.

Materiály, které mohou přijít do styku s pokožkou uživatele, mohou být u citlivých osob příčinou alergických reakcí.

Likvidace:

Při likvidaci dodržujte místní předpisy.

Balení, přeprava:

Výrobek je vždy zabalen v originálním balení od výrobce. Před uvedením do provozu jej skladujte v tomto obalu.

Prohlášení o shodě naleznete zde: www.canis.cz, u jednotlivých výrobků v liště - „Dokumenty pro stažení“.

Výrobce:  CANIS SAFETY a.s., Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Česká Republika.



Informácie pre užívateľa



EN 166:2001

Okuliare typu:

Kód	Názov	Odtieň zorníka	Značení zorníka	Značení straníc
4110-010-113-00	VISITOR	čirý	2C-1.2 CXS 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS 4110-010-113-00
4110-208-113-00	ALAVO	čirý	2C-1.2 CXS 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS ALAVO 4110-208-113-00
4110-208-150-00	ALAVO	žltý	2C-1.2 CXS 1 FT CE / 5-1,1 CXS 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS ALAVO 4110-208-150-00
4110-208-720-00	ALAVO	dymový	2C-3 CXS 1 FT CE / 5-3,1 CXS 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS ALAVO 4110-208-720-00

Tieto ochranné okuliare vyhovujú základným bezpečnostným požiadavkám Nariadenia (EÚ) 2016/425 a Smernice 2001/95 /ES, sú testované ako konštrukčný vzor a označené symbolom CE. Certifikát vydal na tieto výrobky: DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH; Alboinstraße 56; 12103 BERLIN; Germany. Notifikovaná osoba č. 0196.

Použitie:

Výrobky spadajú do II. kategórie osobných ochranných prostriedkov, ktoré zabezpečujú ochranu zraku proti mechanickému nárazu s nízkou energiou F. Tieto výrobky budú poskytovať ochranu tak, ako je uvedená v technických špecifikáciách. Vždy sa ubezpečte, či sú okuliare vhodné pre Vašu aplikáciu. V prípade akýchkoľvek pochybností týkajúcich sa vhodnosti výrobku pre Vašu pracovnú situáciu, odporúčame Vám poradiť sa s bezpečnostným technikom oboznámeným s podmienkami Vašej prevádzky.

Technická špecifikácia:

Zorník:

2C-1.2 = 2C- kód filtra proti ultrafialovému žiareniu (EN 170), bez viditeľnej farebnej úpravy (čire šošovky) - určený na ochranu proti zdrojom emisií žiarenia s vlnovou dĺžkou < 313 nm. 1,2 - zatmavenie zorníka čirý alebo žltý zorník, so zvýšeným rozpoznaním farieb.

2-1.2 = 2 - kód filtra proti ultrafialovému žiareniu (EN 170), s určitou farebnou úpravou (farebné šošovky) - určený na ochranu proti zdrojom emisií žiarenia s vlnovou dĺžkou < 313 nm. 1,2 - zatmavenie zorníka čirý alebo žltý zorník.

5-1,1 = 5 - kód filtra proti oslňovaniu slnkom bez ochrany proti infračervenému žiareniu (EN 172). 1,1 - žltý zorník.

5-3,1 = 5 - kód filtra proti oslňovaniu slnkom bez ochrany proti infračervenému žiareniu (EN 172). Môže dôjsť k narušeniu schopnosti rozpoznať farby. 3,1 - zatmavenie zorníka tmavo šedé, tmavo bronzové alebo zrkadlové. Nie sú vhodné pre použitie za súmraku a v noci.

UV filter: UV 380.

Príklad značenia:

Zorník - vzor: 2C1.2; 2-1.2 alebo 5-3,1;5-1,1 CXS 1 F alebo B T
 Číslo ochrany filtra
 Identifikácia výrobcu
 Optická trieda 1
 Mechanická pevnosť zorníka
 (F - náraz s nízkou energiou, B - náraz so strednou energiou)
 Ochrana proti časticiam s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách

Obruba -vzor: CXS 4110-010-113-00, 166 F alebo B T 3 4 CE
 Identifikácia výrobcu a výrobku
 Európska norma
 Mechanická pevnosť obruby
 (F - náraz s nízkou energiou, B - náraz so strednou energiou)
 Ochrana proti časticiam s vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách
 Ochrana proti kvapkám
 Ochrana proti hrubému prachu
 Certifikačná značka
 ZA/2018/XXX: šarža.

Poznámka: V prípade, že sa líši označenie mechanickej pevnosti na zorníku od označenia na ráme, musí sa brať do úvahy nižšia klasifikácia.

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, možno tieto okuliare používať len na ochranu zraku proti časticiam s vysokou rýchlosťou pri izbovej teplote.

Doporučené použitie okuliarov FT: mechanické práce, práce s drevom, hobby. BT - strojárstvo, stavebníctvo.

Prevedenie a nasadenie:

Rámček a zorník tvoria jeden celok, čiastočne chrániaci zrak i z bočnej strany a je vyrobený z polyakrylátu. Zorník je spojený pre obe oči, anatomicky tvarovaný. Rozmery zorníka sú prispôbené požiadavkám panoramatického videnia. Postrannice sú vyrobené z polykarbonátu.

Okuliare sú konštruované tak, aby sadli na všetky typy tváří.

Príslušenstvo, náhradné diely: Výrobok sa dodáva bez príslušenstva a náhradných dielov.

Príprava na použitie:

Pred použitím skontrolujte, či je OOP kompletné, nepoškodené a správne zostavené. Poškodené alebo chybné ochranné okuliare je nutné vždy pred použitím vymeniť.

Uistite sa, či sú postrannice nastavené/naklonené tak, aby ochranné okuliare dobre sedeli.

Poznámka: ak sa výrobok poškodí počas používania, ihneď opusťte priestor a skontrolujte ho. Poškodený výrobok alebo poškriabaný zorník sa musia vyradiť a nahradiť novým výrobkom. Nikdy sa nepokúšajte opravovať tento OOP.

Skladovanie:

Skladujte pri teplote medzi 5 až 40 °C a pri vlhkosti vzduchu menšej než 90 %, mimo priamy slnečný svet. Chráňte pred kontaktom so zmačadlami, rozpúšťadlami a ich výparmi. Po práci uložte do vhodného obalu.

Údržba:

Zorník čistite optickou utierkou, ultrazvukovou prackou alebo teplou mydlovou vodou (20 ±5 °C). Osušte prikladaním jemnej tkaniny. Čo najmenej otierajte, hlavne nie nasucho. Dezinfekcia je možná mliečnymi prostriedkami.

Dátum výroby:

Na výrobku, alebo na obale je dátum výroby vyznačený pomocou kolieska s šípku. Dátum výroby je tvorený nasledovne: vnútorná číslica udáva rok, šípka mesiac výroby.

Životnosť:

Všetky výrobky sú z kvalitných plastov, ktoré by nemali priliš starnúť po dobu ich životnosti. Pri každodennom používaní sa odporúča vyradiť výrobok po šiestich mesiacoch používania. Starnutie plastov však môže byť rýchlejšie, ak sú vystavené ultrafialovým lúčom a teda i v prípade dlhodobého používania na priamom slnku či v extrémnych teplotách. Extrémne podmienky môžu viesť ku zníženiu kvality v kratšej dobe. V prípade lámavosti je treba výrobok vyradiť.

V každom prípade musí byť výrobok vyradený najneskôr do 3 rokov od nákupu, či do 2 rokov od otvorenia obalu.

Upozornenie:

Pri dôslednom dodržaní vymedzeného účelu použitia nevznikajú riziká, ktoré by mohli ohroziť užívateľa na zdraví. Výrobok sa nesmie používať v takých podmienkach, ktoré vyžadujú iný typ ochranných funkcií.

Nikdy nemodifikujte ani neupravujte tento výrobok.

Pred každým použitím je nutné uvedený výrobok kontrolovať. Poškodený výrobok sa musí neodkladne vyradiť z používania. Nerešpektovanie vyššie uvedených pokynov môže viesť k závažnému poškodeniu zdravia.

Prostriedky na ochranu očí proti časticiam s vysokou rýchlosťou nosené cez štandardné korekčné okuliare môžu preniesť nárazy a tak vytvárajú riziko pre užívateľa.

Materiály, ktoré môžu prísť do styku s pokožkou užívateľa, môžu byť u citlivých osôb príčinou alergických reakcií.

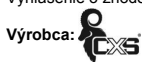
Likvidácia:

Pri likvidácii dodržujte miestne predpisy.

Balenie, preprava:

Výrobok je vždy zabalený v originálnom balení od výrobcu. Pred uvedením do prevádzky skladovať v tomto obale.

Vyhľadanie o zhode nájdete tu: www.canis.cz, u jednotlivých výrobcov v lište - "Dokumenty pro stažení".



Výrobca: CANIS SAFETY a.s., Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Česká Republika.





Informacje dla użytkowników



Okulary typu:

EN 166:2001

Kod	Nazwa	Odcień szybki	Oznakowanie szybki	Oznakowanie boczaków
4110-010-113-00	VISITOR	przeźroczysty	2C-1.2 C 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS 4110-010-113-00
4110-208-113-00	ALAVO	przeźroczysty	2C-1.2 C 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS ALAVO 4110-208-113-00
4110-208-150-00	ALAVO	żółty	2C-1.2 CXS 1 FT CE / 5-1,1 CXS 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS ALAVO 4110-208-150-00
4110-208-720-00	ALAVO	zadymiony	2C-3 CXS 1 FT CE / 5-3,1 CXS 1 FT CE	CXS 166-FT CE CXS ALAVO 4110-208-720-00

Te okulary ochronne spełniają podstawowe wymagania bezpieczeństwa Rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz dyrektywa 2001/95/EG, zostały wypróbowane jako wzór konstrukcyjny i oznakowane symbolem CE.

Certyfikat na te wyroby wydał: DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH; Alboinstraße 56; 12103 BERLIN; Germany. Jednostka notyfikowana nr 0196.

Zastosowanie:

Wyroby należą do II kategorii środków ochrony indywidualnej, które zapewniają ochronę wzroku przed uderzeniem mechanicznym o niskiej energii F. Te wyroby będą zapewniały ochronę tak, jak podano w specyfikacjach technicznych. Zawsze upewnij się, czy okulary są odpowiednie do zastosowania przez Ciebie. Jeżeli masz jakiegokolwiek wątpliwości dotyczące przydatności wyrobu do Twojej sytuacji roboczej, zalecamy zasięgnąć porady technika BHP, który posiada wiedzę dotyczącą warunków Twojej pracy.

Specyfikacja techniczna:

Szybka:

2C-1.2 = 2C - kod filtra przed promieniowaniem UV (EN 170), bez widocznego kolorystycznego wykończenia (przezroczyste soczewki) - przeznaczony do ochrony przed źródłami emisji promieniowania o długości fali < 313 nm. **1,2** - przyciemnienie szybki - przezroczysta lub żółta szybka z ulepszonym rozpoznawaniem kolorów.

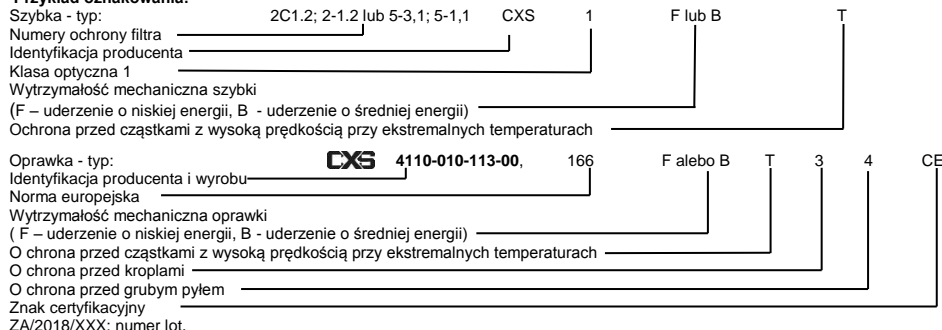
2C-1.2 = 2 - kod filtra przed promieniowaniem UV (EN 170), z widocznym kolorystycznym wykończeniem (kolorowe soczewki) - przeznaczony do ochrony przeciwko źródłom emisji promieniowania o długości fali < 313 nm i w sytuacjach, gdy pogorszenie postrzegania kolorów nie odgrywa żadnej roli. **1,2** - przyciemnienie szybki - przezroczysta lub żółta szybka.

5-1,1 = 5 - kod filtra przeciwko oślepieniu przez słońce bez ochrony przeciwko promieniowaniu podczerwemu (EN 172). **1,1** - żółta szybka.

5-3,1 = 5 - kod filtra przeciwko oślepieniu przez słońce bez ochrony przeciwko promieniowaniu podczerwemu (EN 172). Może dojść do zakłócenia zdolności rozpoznawania kolorów. **3,1** - przyciemnienie szybki, ciemnoszare, ciemny brąz lub lustrzane. Nie nadają się do stosowania o zmierzchu i w nocy.

Filter UV: UV 380.

Przykład oznakowania:



Uwaga: W przypadku, gdy oznakowania wytrzymałości mechanicznej na szybcie różnią się od oznakowania na ramce, należy uwzględnić niższą klasyfikację.

Jeżeli jest konieczna ochrona przed cząstkami z wysoką prędkością przy ekstremalnych temperaturach (-5 ±2 °C i +55 ±2 °C), wybrana ochrona wzroku miałaby być oznaczona literą T bezpośrednio za literą oznaczającą odporność na uderzenia (FT lub BT).

Jeżeli po literze oznaczającej uderzenie nie następuje litera T, te okulary można używać wyłącznie do ochrony wzroku przed cząsteczkami o wysokiej prędkości przy temperaturze pokojowej.

Zalecane stosowanie okularów FT: praca mechaniczna, obróbka drewna, majsterkowanie. BT - inżynieria mechaniczna, budownictwo.

Wykonanie i zakładanie:

Ramka i szybka tworzą jedną całość, częściowo chroniącą wzrok również z bocznej strony, wyprodukowaną z poliakrylanu. Szybka jest wspólna dla obydwu oczu anatomicznie ukształtowana. Rozmiary szybki są przystosowane do wymogów widzenia panoramycznego. Boczki są wyprodukowane z poliwęglanu.

Okulary są skonstruowane tak, aby pasowały do wszystkich typów twarzy.

Akcesoria, części zamienne: Produkt dostarczany jest bez akcesoriów i części zamiennych.

Przygotowanie do użycia:

Przed użyciem sprawdź, czy ŚOO jest kompletny, nieuszkodzony i prawidłowo złożony. W jakiegokolwiek sposób uszkodzone lub wadliwe okulary ochronne należy przed użyciem wymienić.

Upewnij się, że boczki są ustawione/nachylone tak, aby okulary ochronne były dobrze dopasowane.

Uwaga: Jeżeli wyrób zostanie podczas używania uszkodzony, należy natychmiast wyjść z pomieszczenia i obejrzeć go. Uszkodzony wyrób lub porysowaną szybki należy wycofać z użytkowania i zastąpić nowym wyrobem. Nigdy nie próbuj naprawiać tego ŚOO.

Przechowywanie:

Przechowywać przy temperaturze pomiędzy 5 do 40 °C i przy wilgotności powietrza niższej niż 90 %, poza bezpośrednim nasłonecznieniem. Chronić przed kontaktem ze środkami czyszczącymi, rozpuszczalnikami i ich oparami. Po pracy należy włożyć do odpowiedniego opakowania.

Konserwacja:

Szybki należy czyścić ściereczką optyczną, pralką ultradźwiękową lub ciepłą wodą mydlaną (20 ±5 °C). Osuszyć poprzez przykładanie delikatnej tkaniny. Wycierać jak najmniej, przede wszystkim nie na sucho. Dezynfekcja jest możliwa łagodnymi środkami.

Data produkcji:

Data produkcji jest podana wprost na produkcie lub na opakowaniu w kółku ze strzałką. Data produkcji podaje: numer wewnętrzny podaje rok, strzałka podaje miesiąc.

Żywotność:

Wszystkie produkty są z jakościowych plastików, które nie miałyby nazbyt się starzeć w okresie ich żywotności. Przy codziennym używaniu produkt zaleca się wycofać po sześciu miesiącach używania. Starzenie się plastików może jednak być szybsze w razie wystawiania ich na oddziaływanie promieni ultrafioletowych, a więc również w przypadku długoterminowego stosowania na pełnym słońcu czy przy ekstremalnych temperaturach. Warunki ekstremalne mogą spowodować obniżenie jakości w krótszym czasie. W przypadku łamliwości należy wyrób wycofać. W każdym przypadku wyrób powinien być wycofany najpóźniej do 3 lat po zakupie lub do 2 lat po otwarciu opakowania.

Ostrzeżenie:

Ścisłe przestrzeganie ustalonego celu zastosowania nie powoduje ryzyka, które mogłoby zagrażać zdrowiu użytkownika. Wyrób nie można używać w okolicznościach, które wymagają innego typu funkcji ochronnych.

Nigdy nie należy modyfikować i przetwarzać tego wyrobu.

Przed każdym użyciem należy podany wyrób sprawdzić. Uszkodzony wyrób należy bezzwłocznie wycofać z użycia. Nieprzebranie powyżej wymienionych poleceń może prowadzić do poważnego uszkodzenia zdrowia.

Środki ochrony oczu przed cząsteczkami z wysoką prędkością noszone na standardowych okularach korekcyjnych mogą przenosić uderzenia, a w ten sposób stwarzają ryzyko dla użytkownika.

Materiały, które mogą być w kontakcie ze skórą użytkownika, u osób, które są na nie uczulone, mogą być przyczyną reakcji alergicznych.

Utylizacja:

Przy utylizacji przestrzegaj przepisów lokalnych.

Pakowanie, transport:

Wyrób jest zawsze zapakowany w oryginalnym opakowaniu producenta. Przed rozpoczęciem używania przechowywać w tym opakowaniu.

Deklarację zgodności można znaleźć tutaj: www.canis.cz, a deklaracje dla poszczególnych wyrobów są w zakładce „Dokumenty do pobrania”.

Producent:



CANIS SAFETY a.s., Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.



Type of glasses:

EN 166:2001

Code	Name	Shade of visor	Marking of visor	Marking of temple arms	
4110-010-113-00	VISITOR	clear	2C-1.2 CXS 1 FT CE	CXS 166 FT CE	CXS 4110-010-113-00
4110-208-113-00	ALAVO	clear	2C-1.2 CXS 1 FT CE	CXS 166 FT CE	CXS ALAVO 4110-208-113-00
4110-208-150-00	ALAVO	yellow	2C-1.2 CXS 1 FT CE / 5-1,1 CXS 1 FT CE	CXS 166 FT CE	CXS ALAVO 4110-208-150-00
4110-208-720-00	ALAVO	smoke	2C-3 CXS 1 FT CE / 5-3,1 CXS 1 FT CE	CXS 166 FT CE	CXS ALAVO 4110-208-720-00

These protective glasses conform to the basic safety requirements of the Regulation (EU) 2016/425 and directive 2001/95/EG and are tried and tested as a constructional sample marked with CE symbol. Certificate for tested type issued for this product by: DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH; Alboinstraße 56; 12103 BERLIN; Germany Notified body no. 0196.

Use:

The products come under the 2nd category of personal protective equipment which provide eyes protection against mechanical impact with low energy FT. These products will provide protection as mentioned in the technical specifications. Always make sure that the glasses are suitable for your application. If you have any doubts related to suitability of the product for your work situation, we recommend you to consult it with the safety technician familiarized with the conditions of your operation.

Technical specification:

Visor:

2C-1.2 = 2C - code of filter against ultraviolet radiation (EN 170), without any evident colour adjustment (clear lenses) - meant for protection against sources of radiation emissions with wavelength < 313 nm. **1,2** = lens shade – clear or yellow, with enhanced colour recognition.

2-1.2 = 2 - code of filter against ultraviolet radiation (EN 170), with certain colour adjustment (colour lenses) - meant for protection against sources of radiation emissions with wavelength < 313 nm. **1,2** – lens shade – clear or yellow.

5-1,1 = 5 - code of filter against dazzling by sun without protection against infra-red radiation (EN 172). **1,1** yellow lenses.

5-3,1 = 5 - code of filter against dazzling by sun without protection against infra-red radiation (EN 172). The ability to distinguish colours may be disturbed. **3,1** – lens shade dark grey, dark bronze or silver mirror. They are not suitable for use in the night or in low light.

UV filter: UV380.

Example of marking:

Visor - sample: 2C1.2; 2-1.2 or 5-3,1;5-1,1 CXS 1 F or B T
 Shade number
 Identification of manufacturer
 Optic class 1
 Mechanical solidity of visor (F – low energy impact, B - medium energy impact)
 Protection against particles with high speed at extreme temperatures

Rim - sample: CXS 4110-010-113-00 166 F or B T 3 4 CE
 Identification of manufacturer and product
 European standard
 Mechanical solidity of rim
 (F – low energy impact, B - medium energy impact)
 Protection against particles with high speed at extreme temperatures
 Protection against drops
 Protection against coarse dust
 Certification mark
 ZA/2018/XXX: lot.

Note: In case the marking of mechanical resistance on the visor differs from the one on the rim, you have to take into account the lower classification.

If protection against particles with high speed at extreme temperatures (-5 ±2 °C and +55 ±2 °C) is necessary, the selected eyes protection should be marked with T placed immediately after the letter identifying resistance against impact (FT or BT)

If the letter for impact is not followed by the letter T, such glasses may be used only for protection of eyes against particles with high speed at the room temperature.

Recommended for use FT: mechanical work, woodcarving, do-it-yourself work. BT – mechanical engineering, civil engineering.

Design and wear:

The rim and the visor create one unit which protects eyes also from sides and is made of polyacrylate. Visor is continuous for both eyes and anatomically shaped. Dimensions of the visor are adjusted to panoramic sight. Temple arms are made of polycarbonate. The glasses are designed to fit all types of faces.

Accessories, spare parts: The product is supplied without accessories and spare parts.

Preparation for use:

Before use you should check, whether the PPE is complete, undamaged, and correctly assembled. Damaged or defective protective glasses must be changed before use.

Make sure that temple arms are adjusted / tilted enough so that the protective glasses fit well.

Note: If the product is damaged during use, immediately leave the space and check it. Damaged product or scratched visor must be discarded and replaced by a new product. Never try to repair the PPE.

Storing:

Store the product at the temperature between 5 to 40 °C at the air humidity less than 90 % outside of direct sunshine. Protect it against contact with wetting agents, dissolving agents, and their vapours. Put it in a suitable cover after work.

Maintenance:

The visor should be cleaned with optic cloth, ultrasonic washer, or hot soap water, and dried applying a delicate fabric (20 ±5 °C). Wipe it as little as possible, especially not when dry. Disinfection is possible with soft means.

Date of manufacture:

Date of manufacture is marked on temple by circlet and arrow. Date of manufacture is marked: inside number determine year and arrow determine month.



Lifetime:

All products are made of high-quality plastics which should not grow old too much during their lifetime. At everyday use we recommend to discard the product after six months of use. However, ageing of plastics may be quicker when they are exposed to ultraviolet radiation, so also in case of long-term use in direct sunlight or in extreme temperatures. Extreme conditions may cause reduced quality in shorter time. In case of frangibility it is necessary to discard the product.

In any case the product must be discarded within 3 years from its purchase or within 2 years from opening the package.

Warning:

There are no risks that could endanger the user's health when the defined purpose of use is observed. The product must not be used on conditions which require other type of protective functions.

The product must not be modified or adjusted.

The product must be checked before every use. Damaged product must be immediately discarded. Non-observance of the above mentioned instructions may lead to serious damage to health.

Means of eyes protection against particles with high speed worn over standard corrective glasses may bring about impacts and thus they create a certain risk for the user.

Materials which may come into contact with skin of the user may cause allergic reaction at some sensitive people.


Disposal:

Observe the local regulations for disposal.

Package, transport:

The product is always packed in the original package of the producer. Store it in the original package before first use.

The Declaration of Conformity can be found here: www.canis.cz; for individual products, in the bar "Documents to download".

Manufacturer:  CANIS SAFETY a.s., Poděbradská 260/59, Hloubětín, 198 00 Praha 9, Czech Republic.