



Informace pro uživatele



EN 166

Brýle typu:

Starý kód	Nový kód	Typ	Starý kód	Nový kód	Typ
2206-00	4110-013-113-00	ROY	2202-00	4110-011-113-00	VITO
2207-00	4110-014-150-00	KID	2203-00	4110-012-113-00	VENTI
2228-00	4110-015-720-00	SPARK	2200-00	4110-010-113-00	VISITOR

Tyto ochranné brýle vyhovují základním bezpečnostním požadavkům Nařízení (EU) 2016/425, jsou testovány jako konstrukční vzor a označeny symbolem CE.

Certifikát vydal: INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom, Notifikovaná osoba č. 0194.

Použití:

Výrobky spadají do II. kategorie osobních ochranných prostředků, které zajišťují ochranu zraku proti mechanickému nárazu o nízké energii F a střední energii B – viz technické specifikace. 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:

Vzor výrobku	Nový kód	Typ	Odstín zorníku	značení zorníku	značení straníc	
2206-00	4110-013-113-00	ROY	čirý	2C-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166 –FT CE	CXS 4110-013-113-00
2207-00	4110-014-150-00	KID	žlutý	2-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE	CXS 4110-014-150-00
2228-00	4110-015-720-00	SPARK	kouřový	5-2.5 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE	CXS 4110-015-720-00
2200-00	4110-010-113-00	VISITOR	čirý	2C-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE	CXS 4110-010-113-00
2202-00	4110-011-113-00	VITO	čirý	2-1.2. C 1 BT CE	CXS EN 166-BT CE	CXS 4110-011-113-00
2203-00	4110-012-113-00	VENTI	čirý	2C-1.2 C 1 B CE	CXS EN 166-B 3 4 CE	CXS 4110-012-113-00

Zorník:

2C-1.2 = kód filtru proti ultrafialovému záření (EN 170), bez patrné barevné úpravy (čiré čočky) - určen k ochraně proti zdrojům emisí záření s vlnovou délkou <313 mm a v situacích, kde zhoršení vnímání barev nehráje žádnou roli.

2-1.2 = kód filtru proti ultrafialovému záření (EN 170), s určitou barevnou úpravou (barevné čočky) - určen k ochraně proti zdrojům emisí záření s vlnovou délkou <313 mm a v situacích, kde zhoršení vnímání barev nehráje žádnou roli.

5-2.5 = kód filtru proti oslnění sluncem bez ochrany proti infračervenému záření (EN 172). Může dojít k narušení schopnosti rozpoznávat barvy.

Příklad značení:

Zorník – vzor: 2C1.2; 2-1.2 nebo 5-2.5 C 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** 4110-013-113-00, EN 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

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.

Provedení a nasazení:

4110-013-113-00, 4110-014-150-00, 4110-015-720-00: Obruba a postranice tvoří jeden kompaktní celek a jsou vyrobeny z nylonu. Konstrukce postranic má kloub pro nastavení úhlu zorníku a nastavitelnou délku postranic, což umožňuje dobrou fixaci brýlí na hlavě. Zorník je spojený pro obě oči, anatomicky tvarovaný a částečně chránící zrak i z boční strany. Materiál zorníku je polykarbonát.

Před prvním použitím brýlí přizpůsobte posunutím délku a úhel nastavitelných postranic tak, aby brýle nekouzaly při pohybech hlavy.

4110-012-113-00, 4110-011-113-00: Uzavřené ochranné brýle z PVC + polykarbonátu s přímou nebo nepřímou ventilací. Čirý plochý zorník je z polykarbonátu. K upevnění slouží v línici zasazená textilní, elastická páska s nastavitelnou délkou.

Při prvním použití nastavte upevňovací pásku tak, aby línice dobře doléhala na obličej, nasaďte a případně fixační záhlavní pásku ještě upravte do požadované velikosti.

4110-010-113-00: Rámeček a zorník tvoří jeden celek, částečně chránící 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.

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:

Skladujte 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 mýdlovou vodou (20 ±5 °C). Osušte přikládáním jemné tkaniny. Co nejméně otírejte, hlavně ne nasucho. Desinfekce je možná mírnými prostředky.

Životnost:

Všechny výrobky jsou z kvalitních plastů, které by neměly přiliš 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:

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:

Kontaktní adresa: U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, CZ





Informácie pre užívateľa



EN 166

Okuliare typu:

Starý kód	Nový kód	Typ	Starý kód	Nový kód	Typ
2206-00	4110-013-113-00	ROY	2202-00	4110-011-113-00	VITO
2207-00	4110-014-150-00	KID	2203-00	4110-012-113-00	VENTI
2228-00	4110-015-720-00	SPARK	2200-00	4110-010-113-00	VISITOR

Tieto ochranné okuliare vyhovujú základným bezpečnostným požiadavkám Nariadenia (EÚ) 2016/425, sú testované ako konštrukčný vzor a označené symbolom CE. Certifikát vydal na tieto výrobky: INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom. Notifikovaná osoba č. 0194.

Použitie:

Výrobky spadajú do II. kategórie osobných ochranných prostriedkov, ktoré zabezpečujú ochranu zraku proti mechanickej nárazu s nízkou energiou F a strednou energiou B – pozri technické špecifikácie. Tieto výrobky budú poskytovať ochranu tak, ako je uvedené 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:

Vzor výrobku	Nový kód	Typ	Odtieň zorníka	Označenie zorníka	Označenie stráníc	
2206-00	4110-013-113-00	ROY	čirý	2C-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166 –FT CE	CXS 4110-013-113-00
2207-00	4110-014-150-00	KID	žltý	2-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE	CXS 4110-014-150-00
2228-00	4110-015-720-00	SPARK	dymový	5-2.5 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE	CXS 4110-015-720-00
2200-00	4110-010-113-00	VISITOR	čirý	2C-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE	CXS 4110-010-113-00
2202-00	4110-011-113-00	VITO	čirý	2-1.2. C 1 BT CE	CXS EN 166-BT CE	CXS 4110-011-113-00
2203-00	4110-012-113-00	VENTI	čirý	2C-1.2 C 1 B CE	CXS EN 166-B 3 4 CE	CXS 4110-012-113-00

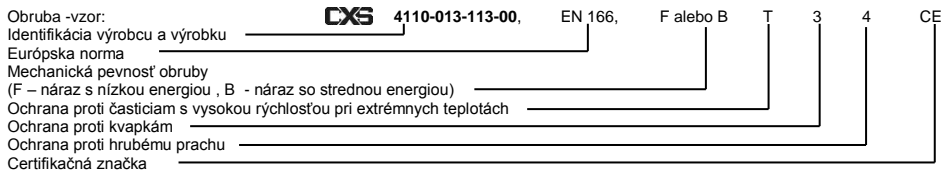
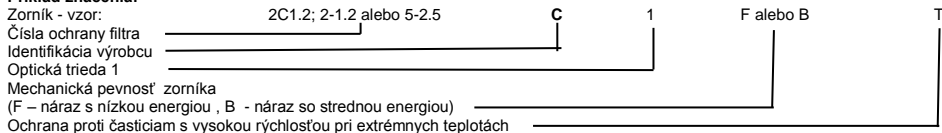
Zorník:

2C-1.2 = kód filtra proti ultrafialovému žiareniu (EN 170), bez viditeľnej farebnej úpravy (číre šošovky) - určený na ochranu proti zdrojom emisií žiarenia s vinovou dĺžkou < 313 nm a v situáciách, kde zhoršenie vnímania farieb nehrá žiadnu rolu.

2-1.2 = kód filtra proti ultrafialovému žiareniu (EN 170), s určitou farebnou úpravou (farebné šošovky) - určený na ochranu proti zdrojom emisií žiarenia s vinovou dĺžkou < 313 nm a v situáciách, kde zhoršenie vnímania farieb nehrá žiadnu rolu.

5-2.5 = kód filtra proti oslneniu slnkom bez ochrany proti infračervenému žiareniu (EN 172). Môže dôjsť k narušeniu schopností rozpoznávať farby.

Príklad značenia:



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.

Prevedenie a nasadenie:

4110-013-113-00, 4110-014-150-00, 4110-015-720-00: Obruba a postrannice tvoria jeden kompaktný celok a sú vyrobené z nylonu. Konštrukcia postranníc má kĺb na nastavenie uhla zorníka a nastaviteľnú dĺžku postranníc, čo umožňuje dobrú fixáciu okuliarov na hlavu. Zorník je spojený pre obe oči, anatomicky tvarovaný a čiastočne chrániaci zrak i z bočnej strany. Materiál zorníka je polykarbonát.

Pred prvým použitím okuliarov prispôbte posunutím dĺžku a uhol nastaviteľných postranníc tak, aby okuliare nekĺzali pri pohyboch hlavy.

4110-012-113-00, 4110-011-113-00: Uzavreté ochranné okuliare z PVC + polykarbonátu s priamou alebo nepriamou ventiláciou. Čirý plochý zorník je z polykarbonátu. Na upevnenie slúži v lícnici zasadená textilná elastická páska s nastaviteľnou dĺžkou.

Pri prvom použití nastavte upevňovaciu pásku tak, aby lícnica dobre doliehala na tvár, nasadte a prípadne fixačnú záhlavnú pásku ešte upravte do požadovanej veľkosti.

4110-010-113-00: 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 tvárí.

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 svit. Chráňte pred kontaktom so zmačkadlami, 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 miernymi prostriedkami.

Životnosť:

Všetky výrobky sú z kvalitných plastov, ktoré by nemali príliš 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:

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 výrobkov v lište - "Dokumenty pro stažení".



Výrobca: Kontaktná adresa: U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, CZ



Informacje dla użytkowników



Okulary typu:

Stary kod	Nowy kod	Typ	Stary kod	Nowy kod	Typ
2206-00	4110-013-113-00	ROY	2202-00	4110-011-113-00	VITO
2207-00	4110-014-150-00	KID	2203-00	4110-012-113-00	VENTI
2228-00	4110-015-720-00	SPARK	2200-00	4110-010-113-00	VISITOR

Te okulary ochronne spełniają podstawowe wymagania bezpieczeństwa Rozporządzenia (UE) 2016/425, zostały wypróbowane jako wzór konstrukcyjny i oznakowane symbolem CE. Certyfikat na te wyroby wydał: INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom. Jednostka notyfikowana nr 0194.

Zastosowanie:

Wyroby należą do II kategorii środków ochrony indywidualnej, które zapewniają ochronę wzroku przed uderzeniem mechanicznym o niskiej energii F i o średniej energii B – patrz specyfikacje techniczne. 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 zasięgnięcie porady technika BHP, który posiada wiedzę dotyczącą warunków Twojej pracy.

Specyfikacja techniczna:

Wzór wyrobu	Nowy kod	Typ	odcień szybki	oznakowanie szybki	oznakowanie boczkwów
2206-00	4110-013-113-00	ROY	przeźroczysty	2C-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166 –FT CE CXS 4110-013-113-00
2207-00	4110-014-150-00	KID	żółty	2-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE CXS 4110-014-150-00
2228-00	4110-015-720-00	SPARK	dymny	5-2.5 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE CXS 4110-015-720-00
2200-00	4110-010-113-00	VISITOR	przeźroczysty	2C-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE CXS 4110-010-113-00
2202-00	4110-011-113-00	VITO	przeźroczysty	2-1.2. C 1 BT CE	CXS EN 166-BT CE CXS 4110-011-113-00
2203-00	4110-012-113-00	VENTI	przeźroczysty	2C-1.2 C 1 B CE	CXS EN 166-B 3 4 CE CXS 4110-012-113-00

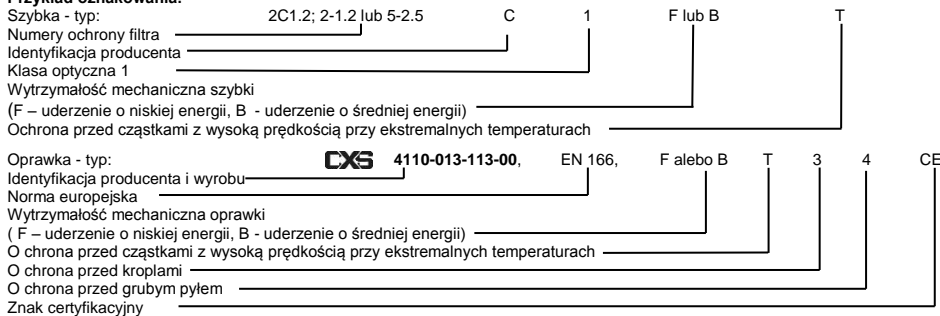
Szybka:

2C-1.2 = kod filtra przed promieniowaniem UV (EN 170), bez widocznego kolorystycznego wykończenia (przeźroczyste soczewki) - przeznaczony do ochrony przed źródłami emisji promieniowania o długości fali < 313 nm i w sytuacjach, gdy pogorszenie postrzegania kolorów nie odgrywa żadnej roli.

2C-1.2 = 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.

5-2.5 = kod filtra przeciwko oślepieniu przez słońce bez ochrony przeciwko promieniowaniu podczerwemu (EN 172). Może dojść do zakłócenia zdolności rozpoznawania kolorów.

Przykład oznakowania:



Uwaga: W przypadku, gdy oznakowania wytrzymałości mechanicznej na szybie różni 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.

Wykonanie i zakładanie:

4110-013-113-00, 4110-014-150-00, 4110-015-720-00: Oprawki i boczki tworzą jedną zwartą całość i są wyprodukowane z nylonu. Konstrukcja boczkwów ma przegub do ustawienia kąta szybki i ustawną długość boczkwów, umożliwiają to dobre ustabilizowanie okularów na głowie. Szybka jest wspólna dla obydwu oczu, anatomicznie ukształtowana i częściowo chroniąca wzrok również z bocznej strony. Materiał szybki to poliwęglan.

Przed pierwszym użyciem należy okulary dopasować przez przesunięcie długości i kąta ustawialnych boczkwów tak, aby okulary nie ślizgały się podczas ruchów głowy.

4110-012-113-00, 4110-011-113-00: Zamknięte okulary ochronne z PCV + poliwęglanu z bezpośrednią lub pośrednią wentylacją. Przeźroczysta płaska szybka jest z poliwęglanu. Do utrwalenia służy osadzony w części policzkowej tekstylny, elastyczny pas z ustawialną długością.

Przy pierwszym użyciu ustaw pas utrwalający tak, aby pas policzkowy dobrze przylegał do twarzy, i ewentualnie dostosuj jeszcze do wymaganego rozmiaru stabilizujący pas potylicowy.

4110-010-113-00: 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 panoramatycznego. Boczki są wyprodukowane z poliwęglanu.

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

Przygotowanie do użycia:

Przed użyciem sprawdź, czy ŚOO jest kompletny, nieuszkodzony i prawidłowo złożony. W jakikolwiek 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 szybkę należy wyczołać 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 zwiłżającymi, 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. Wycieraj jak najmniej, przede wszystkim nie na sucho. Dezynfekcja jest możliwa łagodnymi środkami.

Żywotność:

Wszystkie produkty są z jakościowych plastików, które nie miałyby nazbyt się starzeć w okresie ich żywotności. Przy codziennym używaniu produkt zaleca się wyczołać 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 wyczołać. W każdym przypadku wyrób powinien być wyczołany 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. Wyrobu 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 wyczołać z użycia. Nieprzestrzeganie 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:

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:  Adres kontaktowy: U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, CZ

Type of glasses:

Old Code	New Code	Type	Old Code	New Code	Type
2206-00	4110-013-113-00	ROY	2202-00	4110-011-113-00	VITO
2207-00	4110-014-150-00	KID	2203-00	4110-012-113-00	VENTI
2228-00	4110-015-720-00	SPARK	2200-00	4110-010-113-00	VISITOR

These protective glasses conform to the basic safety requirements of the Regulation (EU) 2016/425 and are tried and tested as a constructional sample marked with CE symbol. Certificate for tested type issued for this product by: INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom. Notified body no. 0194.

Use:

The products come under the 2nd category of personal protective equipment which provide eyes protection against mechanical impact with low energy F and medium energy B – see the technical specification. 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:

Product sample	New Code	Type	shade of visor	marking of visor	marking of temple arms	
2206-00	4110-013-113-00	ROY	transparent	2C-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166 –FT CE	CXS 4110-013-113-00
2207-00	4110-014-150-00	KID	yellow	2-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE	CXS 4110-014-150-00
2228-00	4110-015-720-00	SPARK	smoke color	5-2.5 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE	CXS 4110-015-720-00
2200-00	4110-010-113-00	VISITOR	transparent	2C-1.2 C 1 FT CE	CXS EN 166-FT CE	CXS 4110-010-113-00
2202-00	4110-011-113-00	VITO	transparent	2-1.2. C 1 BT CE	CXS EN 166-BT CE	CXS 4110-011-113-00
2203-00	4110-012-113-00	VENTI	transparent	2C-1.2 C 1 B CE	CXS EN 166-B 3 4 CE	CXS 4110-012-113-00

Visor:

2C-1.2 = 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 and in situations, where worsened perception of colours is no object.

2-1.2 = 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 and in situations, where worsened perception of colours is no object.

5-2.5 = code of filter against dazzling by sun without protection against infra-red radiation (EN 172). The ability to distinguish colours may be disturbed.

Example of marking:

Visor - sample: 2C1.2; 2-1.2 or 5-2.5 C 1 F or B T
 Numbers of filter protection _____
 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 4110-013-113-00 EN 166 F or B T 3 4 CE
 Identification of manufacturer and product _____
 European directive _____
 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 _____

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.

Design and wear:

4110-013-113-00, 4110-014-150-00, 4110-015-720-00: Rims and temple arms create one compact unit and are made of nylon. Construction of temple arms has a joint which allows to set the angle of the visor and the temple arms are adjustable which allows good fixation of glasses on the head. Visor is continuous for both eyes, anatomically shaped and partially protecting eyes also from both sides. Visor is made of polycarbonate.

Before you start to use the glasses for the first time, you have to adjust the length and the angle of adjustable temple arms by shifting so that the glasses do not slip down when moving your head.

4110-012-113-00, 4110-011-113-00: Closed protective glasses made of PVC + polycarbonate with direct or indirect ventilation. Transparent flat visor is made of polycarbonate. A textile and elastic strip with adjustable length embedded in the face piece.

Adjust the fastening strip before first use so that the face piece fits closely your face. Put the glasses on and adjust the head strip to a required size if need be.

4110-010-113-00: 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.

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.

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 month 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:

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:  Contact address: U Tesly 1825, 735 41, Petřvald, CZ