



INFORMACE PRO UŽIVATELE



EN 166

Starý kód	Nový kód	Starý kód	Nový kód
2266-01	4110-001-113-00	2266-07	4110-006-720-00
2266-02	4110-002-720-00	2266-08	4110-007-721-00
2266-03	4110-003-150-00	2266-09	4110-008-113-00
2266-04	4110-004-113-00	x	4110-155-113-00
2266-05	4110-005-113-00	x	4110-156-113-00
2266-06	4110-009-000-00		

Tyto ochranné brýle vyhovují základním bezpečnostním požadavkům směrnice 89/686/EHS, jsou vyzkoušeny jako konstrukční vzor a označeny symbolem CE. Certifikát ES přezkoušení typu vydal na tyto výrobky: INSPEC International Ltd., Notifikovaná osoba č. 0194.

56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom

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	Odstín zorníku	Značení zorníku	Značení straníc
2266-01	4110-001-113-00	čirý	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166-F CE 4110-001-113-00
2266-02	4110-002-720-00	kouřový	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166-F CE 4110-002-720-00
2266-03	4110-003-150-00	žlutý	2-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-003-150-00
2266-04	4110-004-113-00	čirý	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-004-113-00
2266-05	4110-005-113-00	čirý	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-005-113-00
2266-06	4110-009-000-00	čirý	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-009-000-00
		kouřový	5-2.5 C 1 F CE	X (náhradní zorník)
2266-07	4110-006-720-00	žlutý	2-1.2 C 1 F CE	X (náhradní zorník)
		kouřový	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-006-720-00
2266-08	4110-007-721-00	zrcadlový	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-007-721-00
2266-09	4110-008-113-00	čirý	2C-1.2 C 2 B CE	C EN 166 3 4-BCE 4110-008-113-00
x	4110-155-113-00	čirý	2-1.2 2C-1.2 1FT CE	C EN 166 FT CE 4110-155-113-00
x	4110-156-113-00	čirý	2-1.2 2C-1.2 1F CE	C EN 166 F CE 4110-156-113-00

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: 2C-1.2; 2-1.2 nebo 5-2.5
 Číslo ochrany filtru _____
 Identifikace dovozce _____
 Optická třída 1 (Mechanická pevnost zorníku _____)
 F – náraz o nízké energii , B - náraz o střední energii) _____
 Ochrana proti částicím s vysokou rychlostí při extrémních teplotách _____

Obruba - vzor:

4110-001-113-00
 Identifikace dovozce a výrobku _____
 Evropská norma _____
 Mechanická pevnost obruby _____
 (F – náraz o nízké energii , B - náraz o střední energii)
 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 až 2°C a +55 až 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.

Příprava k použití: Před použitím zkontrolujte, zda je OOP kompletní, nepoškozená a správně sestavená. 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 poškřábaný 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. Chráněte před kontaktem se smáčedly, rozpouštědly a jejich výparů. Po práci uložte do vhodného obalu.

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

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 neproděně vyřadit z použití. Nerespektování výše uvedených pokynů může vést k závažnému poškození zdraví. Prostředky k ochraně očí proti částicím s vysokou rychlostí nosené 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 skladovat v tomto obalu.

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



INFORMÁCIE PRE UŽIVATEĽA



EN 166

Starý kód	Nový kód	Starý kód	Nový kód
2266-01	4110-001-113-00	2266-07	4110-006-720-00
2266-02	4110-002-720-00	2266-08	4110-007-721-00
2266-03	4110-003-150-00	2266-09	4110-008-113-00
2266-04	4110-004-113-00	x	4110-155-113-00
2266-05	4110-005-113-00	x	4110-156-113-00
2266-06	4110-009-000-00		

Tieto ochranné okuliare vyhovujú základným bezpečnostným požiadavkám smernice 89/686/EHS, sú vyzkoušané ako konstrukčný vzor a označené symbolom CE. Certifikát ES preskúšania typu vydal na tieto výrobky: INSPEC International Ltd., Notifikovaná osoba č. 0194.

56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom

Použitie: Výrobky spadajú do II. kategórie osobných ochranných prostriedkov, ktoré zabezpečujú ochranu zraku proti mechanickému 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 špecifikace:

Vzor výrobku	Nový kód	Odtieň zorníka	Označenie zorníka	Značenie straníc
2266-01	4110-001-113-00	čirý	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166-F CE 4110-001-113-00
2266-02	4110-002-720-00	dymový	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166-F CE 4110-002-720-00
2266-03	4110-003-150-00	žltý	2-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-003-150-00
2266-04	4110-004-113-00	čirý	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-004-113-00
2266-05	4110-005-113-00	čirý	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-005-113-00
2266-06	4110-009-000-00	čirý	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-009-000-00
		dymový	5-2.5 C 1 F CE	X (náhradný zorník)
2266-07	4110-006-720-00	žltý	2-1.2 C 1 F CE	X (náhradný zorník)
		dymový	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-006-720-00
2266-08	4110-007-721-00	zrkadlový	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-007-721-00
2266-09	4110-008-113-00	čirý	2C-1.2 C 2 B CE	C EN 166 3 4-BCE 4110-008-113-00
x	4110-155-113-00	čirý	2-1.2 2C-1.2 1FT CE	C EN 166 FT CE 4110-155-113-00
x	4110-156-113-00	čirý	2-1.2 2C-1.2 1F CE	C EN 166 F CE 4110-156-113-00

Zorník:

2C-1.2 = kód filtra proti ultrafialovému žiareniu (EN 170), bez viditeľnej farebnej úpravy (čiré šošovky) - určený na ochranu proti zdrojom emisí žiarenia s vlnovou dĺžkou < 313 mm 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 emisí žiarenia s vlnovou dĺžkou < 313 mm 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 schopnosti rozpoznávať farby.

Příklad značenia:

Zorník - vzor: 2C-1.2; 2-1.2 alebo 5-2.5
 Číslo ochrany filtra _____
 Identifikácia dovozcu _____
 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:

4110-001-113-00
 Identifikácia dovozcu 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 _____

Poznámka: V prípade, že sa liší 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 až 2°C a +55 až 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.

Příprava na použitie: Pred použitím skontrolujte, či je OOP kompletná, nepoškodená a správne zostavená. Poškodené alebo chybné ochranné okuliare je nutné vždy pred použitím vymeniť. Uistite sa, či sú postranice 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 vyřadit a nahradit novým výrobkom. Nikdy sa nepokoušajte opravovať tento OOP.

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

Údržba: Zorník čistěte optickou utěrkou, ultrazvukovou pračkou alebo teplou vodou (20 ±5°C). Osušte prikládáním jemnej tkaniny. Čo najmenej otierajte, hlavne ne nasucho. Desinfekcia je možná mýrnymi prostriedkami.

Životnosť: Všetky výrobky sú z kvalitných plastov, ktoré by nemali príliš stárnout po dobu ich životnosti. Pri každodennom používaní sa odporúča vyřadit výrobok po šiestich mesiacoch používania. Stárnutie 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 k zníženiu kvality v kratšej dobe. V prípade lámavosti je treba výrobok vyřadit. V každom prípade musí byť výrobok vyřadený najneskôr do 3 rokov od nákupu, či do 2 rokov od otvorenia obalu.

Upozornenie: Pri dôslednom dodržaní vymezeného účelu použitia nevznikajú riziká, ktoré by mohli ohrozit uživateľa 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 kontrolovat. Poškodený výrobok sa musí neodkladne vyřadit z používania. Nerespektovanie vyššie uvedených pokynů 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 uživateľa. Materiály, ktoré môžu prísť do styku s pokožkou uživateľa, 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.

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



INFORMATION FOR USERS



EN 166

Old code	New code	Old code	New code
2266-01	4110-001-113-00	2266-07	4110-006-720-00
2266-02	4110-002-720-00	2266-08	4110-007-721-00
2266-03	4110-003-150-00	2266-09	4110-008-113-00
2266-04	4110-004-113-00	x	4110-155-113-00
2266-05	4110-005-113-00	x	4110-156-113-00
2266-06	4110-009-000-00		

These protective spectacles and goggles conform to the basic safety requirements of the directive 89/686/EHS and are tried and tested as a constructional sample marked with CE symbol.

ES certificate for tested type issued for this product by: INSPEC International Ltd., Notified body no. 0194.

56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom

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 spectacles or goggles 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 Model	New code	Shade of visor	Marking of visor	Marking of temple arms
2266-01	4110-001-113-00	clear	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166-F CE 4110-001-113-00
2266-02	4110-002-720-00	smoke	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166-F CE 4110-002-720-00
2266-03	4110-003-150-00	yellow	2-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-003-150-00
2266-04	4110-004-113-00	clear	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-004-113-00
2266-05	4110-005-113-00	clear	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-005-113-00
2266-06	4110-009-000-00	clear	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-009-000-00
		smoke	5-2.5 C 1 F CE	X (spare lens)
		yellow	2-1.2 C 1 F CE	X (spare lens)
2266-07	4110-006-720-00	smoke	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-006-720-00
2266-08	4110-007-721-00	silver mirror	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-007-721-00
2266-09	4110-008-113-00	clear	2C-1.2 C 2 B CE	C EN 166 3 4-BCE 4110-008-113-00
x	4110-155-113-00	clear	2-1.2 2C-1.2 1FT CE	C EN 166 FT CE 4110-155-113-00
x	4110-156-113-00	clear	2-1.2 2C-1.2 1F CE	C EN 166 F CE 4110-156-113-00

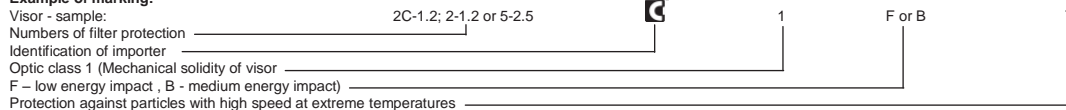
Visor:

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.

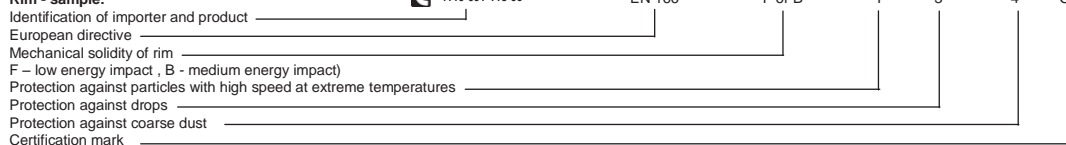
2-1.2 = code of filter against ultraviolet radiation (EN 170), with certain colour adjustment (colour lenses) - meant for protection against sources of radiation emissions with wavelength < 313 nm and in situations, where worsened perception of colours is no object.

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:



Rim - sample:



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 spectacles or goggles may be used only for protection of eyes against particles with high speed at the room temperature.

Preparation for use: Before use you should check, whether the PPE is complete, undamaged, and correctly assembled. Damaged or defective protective spectacles / goggles must be changed before use. Make sure that temple arms are adjusted / tilted enough so that the spectacles 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.

Storage: 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 room temperature water (20 ±5°C), and dried applying a delicate fabric. 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.

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



INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW



EN 166

Stary kod	Nowy kod	Stary kod	Nowy kod
2266-01	4110-001-113-00	2266-07	4110-006-720-00
2266-02	4110-002-720-00	2266-08	4110-007-721-00
2266-03	4110-003-150-00	2266-09	4110-008-113-00
2266-04	4110-004-113-00	x	4110-155-113-00
2266-05	4110-005-113-00	x	4110-156-113-00
2266-06	4110-009-000-00		

Te okulary ochronne spełniają podstawowe wymagania bezpieczeństwa dyrektywy 89/686/EWG, zostały wypróbowane jako wzór konstrukcyjny i oznakowane symbolem CE.

Certyfikat WE badania typu na te wyroby wydał: INSPEC International Ltd., Jednostka notyfikowana č. 0194.

56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom

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 dotyczących przydatności wyrobu do Twojej sytuacji roboczej, zalecamy zasięgnąć porady technika BHP, który posiada wiedzę dotyczącą warunków Twojej pracy.

Wzór wyrobu	Nowy kod	Odcień szybki	Oznakowanie szybki	Oznakowanie boczkwó
2266-01	4110-001-113-00	przezroczysty	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166-F CE 4110-001-113-00
2266-02	4110-002-720-00	dymny	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166-F CE 4110-002-720-00
2266-03	4110-003-150-00	żółty	2-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-003-150-00
2266-04	4110-004-113-00	przezroczysty	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-004-113-00
2266-05	4110-005-113-00	przezroczysty	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-005-113-00
2266-06	4110-009-000-00	przezroczysty	2C-1.2 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-009-000-00
		dymny	5-2.5 C 1 F CE	X (zapasowa szybka)
		żółty	2-1.2 C 1 F CE	X (zapasowa szybka)
2266-07	4110-006-720-00	dymny	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-006-720-00
2266-08	4110-007-721-00	lustrzany	5-2.5 C 1 F CE	C EN 166 F CE 4110-007-721-00
2266-09	4110-008-113-00	przezroczysty	2C-1.2 C 2 B CE	C EN 166 3 4-BCE 4110-008-113-00
x	4110-155-113-00	przezroczysty	2-1.2 2C-1.2 1FT CE	C EN 166 FT CE 4110-155-113-00
x	4110-156-113-00	przezroczysty	2-1.2 2C-1.2 1F CE	C EN 166 F CE 4110-156-113-00

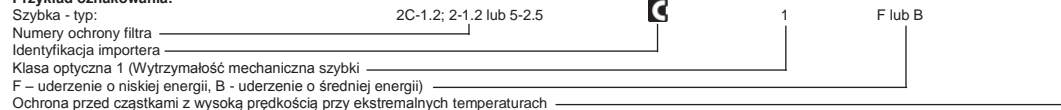
Zornik:

2C-1.2 = 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 i w sytuacjach, gdy pogorszenie postrzegania kolorów nie odgrywa żadnej roli.

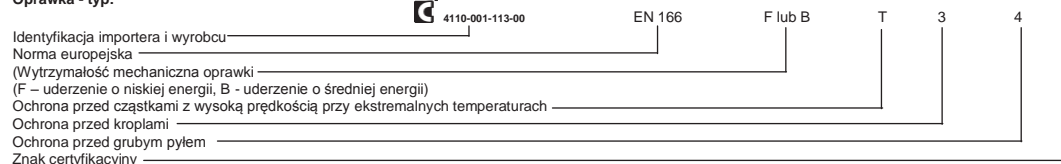
2C-1.2 = kod filtra przed promieniowaniem UV (EN 170), z widocznym kolorystycznym wykończeniem (kolorowe soczewki) - przeznaczony do ochrony przeciwko źródłom emisji promieniowania o długości fali < 313 nm i w sytuacjach, gdy pogorszenie postrzegania kolorów nie odgrywa żadnej roli.

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:



Oprawa - typ:



Uwaga: W przypadku, gdy oznakowania wytrzymałości mechanicznej na szybce 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 cząstkami o wysokiej prędkości przy temperaturze pokojowej.

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 szybkę 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 (20 ±5°C). Osuszyć poprzez przykładanie delikatnej tkaniny. Wycieraj ją najpierw, przede wszystkim nie na sucho. Dезyнеkacja jest możliwa łagodnymi środkami.

Żywność: Wszystkie produkty są z jakościowych plastików, które nie miałyby nabyty 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 tamowości 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. Nieprzestrzeganie powyżej wymienionych poleceń może prowadzić do poważnego uszkodzenia zdrowia. Środki ochrony oczu przed cząstkami 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.

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