

# CTM

MODEL

## CTM MIRA

Okuliare vyrobené pod značkou CTM spĺňajú špecifikácie a bezpečnostné požiadavky v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2016/425 z dňa 9. marca 2016 o osobných ochranných prostriedkoch a o zrušení smernice rady 89/686 EHS a normy EN ISO 12312-1:2013/ A1:2015. Táto osobná ochranná pomôcka kategórie 1, slúži na ochranu očí pred škodlivými účinkami slnečného žiarenia. Produkt je určený na všeobecné štandardné použitie.

### UPOZORNENIE

Nepoužívať na priame pozorovanie slnka. Nepoužívať na ochranu proti umelým zdrojom svetla napr. v soláriách. Nepoužívať na ochranu očí proti mechanickým rizikám ako sú nárazy. Nevhodné pri riadení motorového vozidla (neplatí pre kat. 0). Nekladte okuliare sklami na tvrdé podložky aby nedošlo k ich poškrabaniu. Okuliare čistite suchou alebo vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky a chemikálie.

VYROBENÉ V ČÍNE

182.828 - matná crystal biela  
182.829 - matná crystal šedá

VÝROBCA

Belve, s. r. o.  
Holubyho 295  
Stará Turá 916 01  
Slovensko



KAT. FILTRA	ČÍNITEL PRIEPUSTNOSTI SVETLA Tv	POUŽITIE	OPIS	SYMBOL
0	$T_v > 80\%$	Veľmi nízka ochrana proti slnečnému žiareniu	Mierne tónované slnečné okuliare	
1	$43\% < T_v \leq 80\%$	Nízka ochrana proti slnečnému žiareniu	Mierne tónované slnečné okuliare	
2	$18\% < T_v \leq 43\%$	Dobrá ochrana proti slnečnému žiareniu	Slnečné okuliare na všeobecné používanie	
3	$8\% < T_v \leq 18\%$	Vysoká ochrana proti slnečnému žiareniu	Slnečné okuliare na všeobecné používanie	
4	$3\% < T_v \leq 8\%$	Veľmi vysoká ochrana proti slnečnému žiareniu, napr. pri mori, na snežných poliach, vo vysokých horách alebo na púšti	Veľmi tmavé slnečné okuliare na špeciálne účely, veľmi vysoká redukcia slnečného žiarenia	
Nevhodné pri riadení motorového vozidla.				

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Ochrana: UV400  
Optická trieda: 1  
Kategória filtra: Pozri nálepku na šošovkách  
Typ filtra: Fotochromatický



# CTM

MODEL

## CTM MIRA

Brýle vyráběné pod značkou CTM splňují specifikace a bezpečnostní požadavky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS a normy EN ISO 12312-1:2013/A1:2015. Tento osobní ochranný prostředek kategorie 1 se používá k ochraně očí před škodlivými účinky slunečního záření. Výrobek je určen pro všeobecné standardní použití.

### UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte k přímému pozorování slunce. Nepoužívejte k ochraně před umělými zdroji světla, např. v soláriích. Nepoužívejte k ochraně očí před mechanickými riziky, např. nárazy. Není vhodné při řízení motorových vozidel (neplatí pro kat. 0). Nepokládejte brýle na tvrdé povrchy, aby nedošlo k jejich poškrábání. Brýle čistěte suchým nebo vlhkým měkkým hadříkem. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a chemikálie.

VYROBENO V ČÍNE

182.828 - matná crystal bílá  
182.829 - matná crystal šedá

VÝROBCE

Belve, s. r. o.  
Holubyho 295  
Stará Turá 916 01  
Slovensko



KAT. FILTRU	ČINITEL PROPUSTNOSTI SVĚTLA Tv	POUŽITÍ	OPIS	SYMBOL
0	$T_v > 80\%$	Velmi nízká ochrana proti slunci	Mírně tónované sluneční brýle	
1	$43\% < T_v \leq 80\%$	Nízká ochrana proti slunečnímu záření	Mírně tónované sluneční brýle	
2	$18\% < T_v \leq 43\%$	Dobrá ochrana proti slunečnímu záření	Sluneční brýle pro všeobecné použití	
3	$8\% < T_v \leq 18\%$	Vysoká ochrana proti slunečnímu záření	Sluneční brýle pro všeobecné použití	
4	$3\% < T_v \leq 8\%$	Velmi vysoká ochrana proti slunečnímu záření, např. u moře, na sněhových polích, ve vysokých horách nebo na poušti	Velmi tmavé sluneční brýle pro speciální účely, velmi vysoká redukce slunečního záření	
Nevhodné při řízení motorového vozidla				

TECHNICKÉ INFORMACE

Ochrana: UV400  
Optická třída: 1  
Kategorie filtru: Viz štítek na čočkách  
Typ filtru: Fotochromatický



# CTM

MODEL

## CTM MIRA

Gogle produkowane pod marką CTM spełniają specyfikację i wymagania bezpieczeństwa zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz EN ISO 12312-1:2013/A1:2015. Ten środek ochrony indywidualnej, kategorii 1, służy do ochrony oczu przed szkodliwym działaniem promieniowania słonecznego. Produkt przeznaczony jest do ogólnego, standardowego użytku.

### UWAGA

Nie stosować do bezpośredniej obserwacji słońca. Nie stosować do ochrony przed sztucznymi źródłami światła np. w solariach. Nie stosować do ochrony oczu przed zagrożeniami mechanicznymi, np. uderzeniami. Nieodpowiednie podczas prowadzenia pojazdów mechanicznych (nie dotyczy kat. 0). Nie stawiać okularów na twardych powierzchniach, aby uniknąć ich zarysowania. Okulary należy czyścić suchą lub wilgotną miękką szmatką. Nie używać agresywnych środków czyszczących i chemikaliów.

WYPRODUKOWANO W CHINACH

PRODUCENT

182.828 - matowa crystal biała  
182.829 - matowy crystal szary

Belve, s. r. o.  
Holubyho 295  
Stará Turá 916 01  
Slovensko



KAT. FILTRA	PRZEPUSZCZANOŚĆ ŚWIATŁA Tv	WYKORZYSTAJ	OPIS	SYMBOL
0	$T_v > 80\%$	Bardzo ograniczona ochrona przed światłem słonecznym	Lekko przyciemniane okulary przeciwsłoneczne	
1	$43\% < T_v \leq 80\%$	Ograniczona ochrona przed światłem słonecznym	Lekko przyciemniane okulary przeciwsłoneczne	
2	$18\% < T_v \leq 43\%$	Dobra ochrona przed światłem słonecznym	Okulary przeciwsłoneczne do użytku ogólnego	
3	$8\% < T_v \leq 18\%$	Wysoka ochrona przed światłem słonecznym	Okulary przeciwsłoneczne do użytku ogólnego	
4	$3\% < T_v \leq 8\%$	Bardzo wysoka ochrona przed światłem słonecznym, np. na morzu, na polach śnieżnych, w wysokich górach lub na pustyni	Bardzo ciemne okulary do zadań specjalnych, bardzo wysoka redukcja światła słonecznego	
Nieodpowiedni do prowadzenia pojazdów mechanicznych				

### INFORMACJE TECHNICZNE:

Ochrona: UV400

Klasa optyczna: 1

Kategoria filtra: patrz etykieta na szklach

Typ filtra: Fotochromatyczny



# CTM

MODEL

## CTM MIRA

A CTM márkanév alatt gyártott védőszemüvegek megfelelnek az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK tanácsi irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2016. március 9-i (EU) 2016/425 európai parlamenti és tanácsi rendelet és az EN ISO 12312-1:2013/A1:2015 szabvány előírásainak és biztonsági követelményeinek. Ez az 1. kategóriájú egyéni védőeszköz a szemnek a napfény káros hatásaitól való védelmére szolgál. A terméket általános szabványos használatra szánják.

### FIGYELMEZTETÉS:

Ne használja a nap közvetlen megfigyelésére. Ne használja mesterséges fényforrások elleni védelemre, pl. szoláriumokban. Ne használja a szem védelmére mechanikai veszélyek, például ütések ellen. Nem alkalmas gépjárművezetés közben (nem vonatkozik a 0. kategóriára). Ne helyezze a szemüveget kemény felületekre, hogy elkerülje a karcolódást. Tisztítsa a szemüveget száraz vagy nedves, puha ruhával. Ne használjon agresszív tisztítószeret és vegyszereket.

### KÍNÁBAN KÉSZÜLT

182.828 - matt crystal fehér  
182.829 - matt crystal szürke

### GYÁRTÓ

Belve, s. r. o.  
Holubyho 295  
Stará Turá 916 01  
Slovensko



KAT. SZÜRŐ	FÉNYÁTERESZTŐ KÉPESÉG Tv	FELHASZNÁLÁSA	LEÍRÁS	JELKÉP
0	Tv > 80%	Alacsony védelem a napfény ellen	Enyhén színezett napszemüveg	
1	43% < Tv ≤ 80%	Alacsony védelem a napfény ellen	Enyhén színezett napszemüveg	
2	18% < Tv ≤ 43%	Jó védelem a napfény ellen	Általános használatú napszemüvegek	
3	8% < Tv ≤ 18%	Általános használatú napszemüvegek	Általános használatú napszemüvegek	
4	3% < Tv ≤ 8%	Nagyon magas szintű védelem a napfény ellen, pl. a tengeren, hőmezőkön, magas hegyekben vagy a sivatagban.	Magas fokú védelem a napfény ellen	
Nagyon magas szintű védelem a napfény ellen, pl. a tengeren, hőmezőkön, magas hegyekben vagy a sivatagban.				

### TECHNIKAI INFORMÁCIÓK

Védelem: UV400  
Optikai osztály: 1  
Szűrőkategória: Lásd a lencsén található címkét  
Szűrő típusa: Fotochromatikus



# CTM

MODEL

## CTM MIRA

Sunglasses manufactured under the CTM brand comply with the specifications and safety requirements in accordance with Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC, and with standard EN ISO 12312-1:2013/A1:2015. This category 1 personal protective equipment is intended to protect the eyes against harmful effects of solar radiation. The product is intended for general standard use.

### WARNING

Do not use for direct observation of the sun. Do not use for protection against artificial light sources, e.g. in solariums. Do not use for eye protection against mechanical hazards such as impacts. Not suitable for driving motor vehicles (does not apply to category 0). Do not place the sunglasses with lenses facing down on hard surfaces to avoid scratching. Clean the sunglasses with a dry or slightly damp soft cloth. Do not use aggressive cleaning agents or chemicals.

MADE IN CHINA

182.828 - matte crystal white  
182.829 - matte crystal grey

MANUFACTURER

Belve, s. r. o.  
Holubyho 295  
Stará Turá 916 01  
Slovakia



FILTER CATEGORY	LIGHT TRANSMISSION FACTOR	USE	DESCRIPTION	SYMBOL
0	$T_v > 80\%$	Very low protection against solar radiation	Lightly tinted sunglasses	
1	$43\% < T_v \leq 80\%$	Low protection against solar radiation	Lightly tinted sunglasses	
2	$18\% < T_v \leq 43\%$	Good protection against solar radiation	General purpose sunglasses	
3	$8\% < T_v \leq 18\%$	High protection against solar radiation	General purpose sunglasses	
4	$3\% < T_v \leq 8\%$	Very high protection against solar radiation, e.g. at the seaside, on snow fields, in high mountains or in the desert	Very dark sunglasses for special purposes, with very high reduction of solar radiation	
Not suitable for driving motor vehicles.				

TECHNICAL INFORMATION:

Protection: UV400  
Optical class: 1  
Filter category: See label on lenses  
Filter type: Photochromic



# CTM

MODELL

## CTM MIRA

Die unter der Marke CTM hergestellten Sonnenbrillen erfüllen die Spezifikationen und Sicherheitsanforderungen gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstung sowie zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates und der Norm EN ISO 12312-1:2013/A1:2015. Diese persönliche Schutzausrüstung der Kategorie 1 dient dem Schutz der Augen vor schädlichen Auswirkungen der Sonnenstrahlung. Das Produkt ist für den allgemeinen Standardgebrauch bestimmt.

### WARNUNG

Nicht zur direkten Sonnenbeobachtung verwenden. Nicht als Schutz gegen künstliche Lichtquellen verwenden, z. B. in Solarien. Nicht zum Schutz der Augen gegen mechanische Risiken wie Stöße verwenden. Nicht geeignet zum Führen von Kraftfahrzeugen (gilt nicht für Kategorie 0). Sonnenbrillen nicht mit den Gläsern nach unten auf harte Oberflächen legen, um Kratzer zu vermeiden. Reinigen Sie die Brille mit einem trockenen oder leicht feuchten weichen Tuch. Keine aggressiven Reinigungsmittel oder Chemikalien verwenden.

HERGESTELLT IN CHINA

182,828 - Matt kristallweiß  
182,829 - Matt kristallgrau

HERSTELLER

Belve, s. r. o.  
Holubyho 295  
Stará Turá 916 01  
Slovensko



FILTER-KATEGORIE	LICHT-DURCHLÄSSIGKEITSFAKTOR	VERWENDUNG	BESCHREIBUNG	SYMBOL
0	$T_v > 80\%$	Sehr geringer Schutz vor Sonnenstrahlung	Leicht getönte Sonnenbrillen	
1	$43\% < T_v \leq 80\%$	Geringer Schutz vor Sonnenstrahlung	Leicht getönte Sonnenbrillen	
2	$18\% < T_v \leq 43\%$	Guter Schutz vor Sonnenstrahlung	Sonnenbrillen für den allgemeinen Gebrauch	
3	$8\% < T_v \leq 18\%$	Hoher Schutz vor Sonnenstrahlung	Sonnenbrillen für den allgemeinen Gebrauch	
4	$3\% < T_v \leq 8\%$	Sehr hoher Schutz vor Sonnenstrahlung, z. B. am Meer, auf Schneefeldern, in hohen Bergen oder in der Wüste	Sehr dunkle Sonnenbrillen für spezielle Zwecke mit sehr hoher Reduzierung der Sonnenstrahlung	
Nicht geeignet zum Führen von Kraftfahrzeugen.				

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Schutz: UV400  
Optische Klasse: 1  
Filterkategorie: Siehe Etikett auf den Gläsern  
Filtertyp: Photochromatisch



# CTM

MODEL

## CTM MIRA

Ochelarii fabricați sub marca CTM îndeplinesc specificațiile și cerințele de siguranță în conformitate cu Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului (UE) 2016/425 din 9 martie 2016 privind echipamentele individuale de protecție și de abrogare a Directivei Consiliului 89/686/CEE, precum și cu standardul EN ISO 12312-1:2013/A1:2015. Acest echipament individual de protecție din categoria 1 este destinat protecției ochilor împotriva efectelor nocive ale radiației solare. Produsul este destinat utilizării generale standard.

### AVERTISMENT

Nu utilizați pentru observarea directă a soarelui. Nu utilizați pentru protecția împotriva surselor artificiale de lumină, de exemplu în solarii. Nu utilizați pentru protecția ochilor împotriva riscurilor mecanice, cum ar fi impacturile. Nepotrivit pentru conducerea autovehiculelor (nu se aplică pentru categoria 0). Nu așezați ochelarii cu lentilele pe suprafețe dure pentru a evita zgărirea acestora. Curățați ochelarii cu o lavetă moale uscată sau umedă. Nu utilizați agenți de curățare agresivi sau substanțe chimice. prostriedky a chemikálie.

FABRICAT ÎN CHINA

182.828 - alb crystal mat  
182.829 - gri crystal mat

PRODUCĂTOR

Belve, s. r. o.  
Holubyho 295  
Stará Turá 916 01  
Slovensko



CATEGORIA FILTRULUI	FACTOR DE TRANSMISIE A LUMINII	UTILIZARE	DESCRIERE	SIMBOL
0	$T_v > 80\%$	Protecție foarte redusă împotriva radiației solare	Ochelari de soare cu tentă ușoară	
1	$43\% < T_v \leq 80\%$	Protecție redusă împotriva radiației solare	Ochelari de soare cu tentă ușoară	
2	$18\% < T_v \leq 43\%$	Protecție bună împotriva radiației solare	Ochelari de soare pentru utilizare generală	
3	$8\% < T_v \leq 18\%$	Protecție ridicată împotriva radiației solare	Ochelari de soare pentru utilizare generală	
4	$3\% < T_v \leq 8\%$	Protecție foarte ridicată împotriva radiației solare, de exemplu la mare, pe câmpuri de zăpadă, în munți înalți sau în deșert	Ochelari de soare foarte închiși la culoare pentru utilizări speciale, cu reducere foarte ridicată a radiației solare	
Nepotrivit pentru conducerea autovehiculelor.				

INFORMAȚII TEHNICE

Protecție: UV400

Clasă optică: 1

Categoria filtrului: Consultați eticheta de pe lentile

Tipul filtrului: Fotocromatic



**CTM**

MODEL

**CTM MIRA**

Naočale proizvedene pod markom CTM zadovoljavaju specifikacije i sigurnosne zahtjeve u skladu s Uredbom (EU) 2016/425 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2016. o osobnoj zaštitnoj opremi i stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 89/686/EEZ te normom EN ISO 12312-1:2013/A1:2015. Ova osobna zaštitna oprema kategorije 1 služi za zaštitu očiju od štetnog djelovanja sunčevog zračenja. Proizvod je namijenjen za opću standardnu uporabu.

**UPOZORENJE**

Ne koristiti za izravno promatranje sunca. Ne koristiti za zaštitu od umjetnih izvora svjetlosti, primjerice u solarijima. Ne koristiti za zaštitu očiju od mehaničkih opasnosti kao što su udarci. Nije prikladno za upravljanje motornim vozilima (ne odnosi se na kategoriju 0). Ne odlažite naočale lećama prema dolje na tvrde površine kako biste izbjegli njihovo grebanje. Naočale čistite suhom ili vlažnom mekom krpom. Ne koristite agresivna sredstva za čišćenje ni kemikalije.

PROIZVEDENO U KINI

182.828 - mat crystal bijela

182.829 - mat crystal siva

PROIZVOĐAČ

Belve, s. r. o.

Holubyho 295

Stará Turá 916 01

Slovensko



KATEGORIJA FILTRA	FAKTOR PROPUSNOSTI SVJETLOSTI	PRIMJENA	OPIS	SIMBOL
0	$T_v > 80\%$	Vrlo niska zaštita od sunčevog zračenja	Blago zatamnjene sunčane naočale	
1	$43\% < T_v \leq 80\%$	Niska zaštita od sunčevog zračenja	Blago zatamnjene sunčane naočale	
2	$18\% < T_v \leq 43\%$	Dobra zaštita od sunčevog zračenja	Sunčane naočale za opću uporabu	
3	$8\% < T_v \leq 18\%$	Visoka zaštita od sunčevog zračenja	Sunčane naočale za opću uporabu	
4	$3\% < T_v \leq 8\%$	Vrlo visoka zaštita od sunčevog zračenja, primjerice uz more, na snježnim površinama, u visokim planinama ili u pustinji	Vrlo tamne sunčane naočale za posebne namjene, s vrlo visokim smanjenjem sunčevog zračenja	
Nije prikladno za upravljanje motornim vozilima.				

TEHNIČKE INFORMACIJE

Zaštita: UV400

Optička klasa: 1

Kategorija filtra: Pogledajte naljepnicu na lećama

Vrsta filtra: Fotokromatski



**CTM**

MODEL

**CTM MIRA**

Očala blagovne znamke CTM izpolnjujejo specifikacije in varnostne zahteve v skladu z Uredbo (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o osebni varovalni opremi ter razveljavitvi Direktive Sveta 89/686/EGS in standardom EN ISO 12312-1:2013/A1:2015. Ta osebna varovalna oprema kategorije 1 je namenjena zaščiti oči pred škodljivimi učinki sončnega sevanja. Izdelek je namenjen splošni standardni uporabi.

**OPOZORILO**

Ne uporabljajte za neposredno opazovanje sonca. Ne uporabljajte za zaščito pred umetnimi viri svetlobe, na primer v solarijih. Ne uporabljajte za zaščito oči pred mehanskimi tveganji, kot so udarci. Ni primerno za vožnjo motornih vozil (ne velja za kategorijo 0). Očal ne odlagajte z lečami na trde površine, da preprečite praske. Očala čistite s suho ali vlažno mehko krpo. Ne uporabljajte agresivnih čistil ali kemikalij.

IZDELANO NA KITAJSKEM

182.828 - mat kristalno bela

182.829 - mat kristalno siva

PROIZVAJALEC

Belve, s. r. o.

Holubyho 295

Stará Turá 916 01

Slovensko



KATEGORIJA FILTRA	FAKTOR PREPUSTNOSTI SVETLOBE	UPORABA	OPIS	SIMBOL
0	$T_v > 80\%$	Zelo nizka zaščita pred sončnim sevanjem	Rahlo zatemnjena sončna očala	
1	$43\% < T_v \leq 80\%$	Nizka zaščita pred sončnim sevanjem	Rahlo zatemnjena sončna očala	
2	$18\% < T_v \leq 43\%$	Dobra zaščita pred sončnim sevanjem	Sončna očala za splošno uporabo	
3	$8\% < T_v \leq 18\%$	Visoka zaščita pred sončnim sevanjem	Sončna očala za splošno uporabo	
4	$3\% < T_v \leq 8\%$	Zelo visoka zaščita pred sončnim sevanjem, na primer ob morju, na snežnih površinah, v visokogorju ali v puščavi	Zelo temna sončna očala za posebne namene z zelo visoko stopnjo zmanjšanja sončnega sevanja	
Ni primerno za vožnjo motornih vozil.				

TEHNIČNE INFORMACIJE:

Zaščita: UV400

Optični razred: 1

Kategorija filtra: Glejte nalepko na lečah

Vrsta filtra: Fotokromatski





## მოდელი CTM MIRA

CTM-ის ბრენდის ქვეშ წარმოებული სათვალეები აკმაყოფილებს სპეციფიკაციებსა და უსაფრთხოების მოთხოვნებს ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2016 წლის 9 მარტის რეგულაციის (EU) 2016/425, პირადი დამცავი საშუალებების შესახებ, ასევე EN ISO 12312-1:2013/A1:2015 სტანდარტის შესაბამისად. ეს I კატეგორიის პირადი დამცავი საშუალება განკუთვნილია თვალეზის დასაცავად მზის გამოსხივების მავნე ზემოქმედებისგან. პროდუქტი განკუთვნილია სტანდარტული ყოველდღიური გამოყენებისთვის.

### გაფრთხილება

არ გამოიყენოთ მზის პირდაპირი დაკვირვებისთვის. არ გამოიყენოთ ხელოვნური სინათლის წყაროებისგან დასაცავად, მაგალითად სოლარიუმებში. არ გამოიყენოთ თვალეზის დასაცავად მექანიკური რისკებისგან, როგორცაა დარტყმა. არ არის შესაფერისი ავტოსატრანსპორტო საშუალებების მართვისთვის (არ ვრცელდება 0 კატეგორიაზე). არ დადოთ სათვალე ღონისებრ ქვემოთ მყარ ზედაპირზე, რათა თავიდან აიცილოთ დაკაწრა. გაწმინდეთ მშრალი ან ოდნავ ნესტიანი რბილი ქსოვილით. არ გამოიყენოთ აგრესიული საწმენდი საშუალებები ან ქიმიკატები.

დამზადებულია ჩინეთში

182.828 - მატოვანი  
კრისტალური თეთრი

182.829 - მატოვანი  
კრისტალური ნაცრისფერი

მწარმოებელი

Belve, s. r. o.  
Holubyho 295  
Stará Turá 916 01  
Slovensko



ფილტრის კატეგორია	სინათლის გამტარობის ფაქტორი	გამოყენება	აღწერა	სიმბოლო
0	$T_v > 80\%$	ძალიან დაბალი დაცვა მზის გამოსხივებისგან	მსუბუქად დაბურული მზის სათვალე	
1	$43\% < T_v \leq 80\%$	დაბალი დაცვა მზის გამოსხივებისგან	მსუბუქად დაბურული მზის სათვალე	
2	$18\% < T_v \leq 43\%$	კარგი დაცვა მზის გამოსხივებისგან	მზის სათვალე ზოგადი გამოყენებისთვის	
3	$8\% < T_v \leq 18\%$	მაღალი დაცვა მზის გამოსხივებისგან	მზის სათვალე ზოგადი გამოყენებისთვის	
4	$3\% < T_v \leq 8\%$	ძალიან მაღალი დაცვა მზის გამოსხივებისგან, მაგალითად ზღვისპირეთში, თოვლიან ადგილებში, მაღალმთიანეთში ან უდაბნოში	ძალიან მუქი მზის სათვალე სპეციალური დანიშნულებისთვის, მზის გამოსხივების ძალიან მაღალი შემკვრებით	
არ არის შესაფერისი ავტოსატრანსპორტო საშუალების მართვისთვის.				

ტექნიკური ინფორმაცია

დაცვა: UV400

ოპტიკური კლასი: 1

ფილტრის კატეგორია: იხილეთ ეტიკეტი ღონისებრ ფილტრის ტიპი: ფოტოქრომული



# CTM

MODÈLE

## CTM MIRA

Les lunettes fabriquées sous la marque CTM répondent aux spécifications et exigences de sécurité conformément au Règlement (UE) 2016/425 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil, ainsi qu'à la norme EN ISO 12312-1:2013/ A1:2015. Cet équipement de protection individuelle de catégorie 1 est destiné à protéger les yeux contre les effets nocifs du rayonnement solaire. Le produit est destiné à un usage général standard.

### AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser pour l'observation directe du soleil. Ne pas utiliser comme protection contre les sources artificielles de lumière, par exemple dans les solariums. Ne pas utiliser comme protection contre les risques mécaniques tels que les impacts. Ne convient pas à la conduite de véhicules motorisés (sauf catégorie 0). Ne posez pas les lunettes avec les verres contre une surface dure afin d'éviter les rayures. Nettoyez les lunettes avec un chiffon doux sec ou humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs ni de produits chimiques.

FABRIQUÉ EN CHINE

182.828 - blanc cristal mat  
182.829 - gris cristal mat

FABRICANT

Belve, s. r. o.  
Holubyho 295  
Stará Turá 916 01  
Slovensko



CATÉGORIE DE FILTRE	FACTEUR DE TRANSMISSION LUMINEUSE	UTILISATION	DESCRIPTION	SYMBOLE
0	$T_v > 80\%$	Très faible protection contre le rayonnement solaire	Lunettes de soleil légèrement teintées	
1	$43\% < T_v \leq 80\%$	Faible protection contre le rayonnement solaire	Lunettes de soleil légèrement teintées	
2	$18\% < T_v \leq 43\%$	Bonne protection contre le rayonnement solaire	Lunettes de soleil à usage général	
3	$8\% < T_v \leq 18\%$	Haute protection contre le rayonnement solaire	Lunettes de soleil à usage général	
4	$3\% < T_v \leq 8\%$	Très haute protection contre le rayonnement solaire, par exemple en bord de mer, sur les champs de neige, en haute montagne ou dans le désert	Lunettes de soleil très foncées pour usages spécifiques, avec une très forte réduction du rayonnement solaire	
Ne convient pas à la conduite de véhicules motorisés.				

INFORMATIONS TECHNIQUES

Protection: UV400  
Classe optique: 1  
Catégorie de filtre: Voir l'étiquette sur les verres  
Type de filtre: Photochromique



# CTM

MODELIS

## CTM MIRA

CTM prekės ženklo akiniai atitinka specifikacijas ir saugos reikalavimus pagal 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB, bei standartą EN ISO 12312-1:2013/A1:2015. Ši 1 kategorijos asmeninė apsaugos priemonė skirta apsaugoti akis nuo žalingo saulės spindulių poveikio. Produktas skirtas bendram įprastam naudojimui.

### ĮSPĖJIMAS

Nenaudokite tiesioginiam saulės stebėjimui. Nenaudokite apsaugai nuo dirbtinių šviesos šaltinių, pavyzdžiui, soliariumuose. Nenaudokite akių apsaugai nuo mechaninių pavojų, tokių kaip smūgiai. Netinka vairuoti motorinės transporto priemonės (netaikoma 0 kategorijai). Nedėkite akinių lęšiais žemyn ant kietų paviršių, kad jų nesubraižytumėte. Valykite akinius sausa arba drėgna minkšta šluoste. Nenaudokite agresyvių valiklių ar cheminių medžiagų.

### PAGAMINTA KINIJOJE

182.828 - matinė kristalinė balta  
182.829 - matinė kristalinė pilka

### GAMINTOJAS

Belve, s. r. o.  
Holubyho 295  
Stará Turá 916 01  
Slovensko



FILTRO KATEGORIJA	ŠVIESOS PRALAUDUMO KOEFICIENTAS	NAUDOJIMAS	APRAŠYMAS	SIMBOLIS
0	$T_v > 80\%$	Labai maža apsauga nuo saulės spinduliuotės	Lengvai tonuoti saulės akiniai	
1	$43\% < T_v \leq 80\%$	Maža apsauga nuo saulės spinduliuotės	Lengvai tonuoti saulės akiniai	
2	$18\% < T_v \leq 43\%$	Gera apsauga nuo saulės spinduliuotės	Saulės akiniai bendram naudojimui	
3	$8\% < T_v \leq 18\%$	Didelė apsauga nuo saulės spinduliuotės	Saulės akiniai bendram naudojimui	
4	$3\% < T_v \leq 8\%$	Labai didelė apsauga nuo saulės spinduliuotės, pavyzdžiui, prie jūros, snieguotose vietovėse, aukštikalnėse ar dykumoje	Labai tamsūs saulės akiniai specialiai paskirti, labai stipriai mažinantys saulės spinduliuotę	
Netinka vairuoti motorines transporto priemones.				

### TECHNINĖ INFORMACIJA

Apsauga: UV400  
Optinė klasė: 1  
Filtro kategorija: Žr. etiketę ant lęšių  
Filtro tipas: Fotokrominis

