

## Původní návod k použití

## Preklad pôvodného návodu na použitie

## Az eredeti felhasználói kézikönyv fordítása

## Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung

**CZ**

Optická třída	Sférická lomivost $(D1+D2)/2\text{ m}^{-1}$	Astigmatická lomivost $ D1-D2 \text{ m}^{-1}$	Rozdíl v prizmatické lomivosti cm/m	
			Horizontální	Vertikální
1	$\pm 0,06\text{ m}$	0,06 m	Base out	Base in

**SK**

Optická trieda	Sférická lomivosť $(D1+D2)/2\text{ m}^{-1}$	Astigmatická lomivosť $ D1-D2 \text{ m}^{-1}$	Rozdiel v prizmatickej lomivosti cm/m	
			Horizontálna	Vertikálna
1	$\pm 0,06\text{ m}$	0,06 m	Base out	Base in

**HU**

Optikai osztály	Szférikus fénytörés $(D1+D2)/2\text{ m}^{-1}$	Asztigmatikus fénytörés $ D1-D2 \text{ m}^{-1}$	Prizmatikus fénytörési különbség cm/m	
			Vízszintes	Függőleges
1	$\pm 0,06\text{ m}$	0,06 m	Base out	Base in

**DE**

Optikai osztály	Szférikus fénytörés $(D1+D2)/2\text{ m}^{-1}$	Asztigmatikus fénytörés $ D1-D2 \text{ m}^{-1}$	Prizmatikus fénytörési különbség cm/m	
			Vízszintes	Függőleges
1	$\pm 0,06\text{ m}$	0,06 m	Base out	Base in

**CZ****www.extol.cz****info@madalbal.cz****Tel.: +420 577 599 777**

**Výrobce:** Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244,  
76001 Zlín, Česká republika

**Datum vydání:** 2.3.2012

**Účel použití:** Brýle jsou určeny k ochraně očí před letícími předměty, (viz, definice třídy ochrany proti nárazu v technických údajích). Brýle nejsou určeny k ochraně očí před jiskrami apod. a ostrým světlem.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

**Optická třída:** 1

**UV filtr:** 400

#### Třída ochrany proti nárazu:

(podle normy EN 166 musí brýle vyhovující třídě S poskytnout ochranu před nárazem ocelové kuličky o průměru 22 mm s hmotností 43 g a pohybující se rychlosťí 5,1 m/s.

**Materiál:** Polykarbonát

**Velikost:** Univerzální

#### POUŽITÍ

#### ▲ UPOZORNĚNÍ

Před nasadením zkонтrolujte, zda nejsou zorníky a obruby prasklé nebo poškrábané. Jakékoli poškození snižuje ochranné vlastnosti brýlí. Poškozené brýle vyměňte za nové.

Brýle si násadte tak, aby vám těsně přiléhaly k obličeji.

- Brýle nepokládejte na zorníky, aby se nepoškrábaly.
- Brýle chráněte před teplom, dlouhodobým slunečním zářením a jiskrami.

#### ▲ UPOZORNĚNÍ

Materiál brýlí náleží u citlivých osob v místě dotyku s kůží vyvolat alergickou reakci. V takovém případě brýle nepoužívejte.

#### ÚDRŽBA

Maximální životnost brýlí je dva roky. Zorníky a obruby brýlí čistěte teplovlivou vodou, nikdy ne nasucho. Brýle osušte pomocí měkké savé látky. K čištění nepoužijte abrazivní čisticí prostředky. Brýle je možné desinfikovat Setrnnymi desinfekčními prostředky na bázi vody.

#### SKLADOVÁNÍ

Brýle skladujte při teplotě 5–40°C a relativní vlhkosti do 90 %. Brýle chráněte před poškrábaním a před organickými rozpuštěniny. Pokud brýle nepoužíváte, uložte je do pouzdra nebo do jiného ochranného obalu.

#### EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

#### Předmět prohlášení-model, identifikace výrobku:

**Ochranné brýle - Extol® Craft 97302**

**Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3,  
CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717**

prohlašuje,

že výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačním právním předpisem Evropské unie: (EU) 2016/425. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

**Harmonizované normy (včetně jejich pozměňujících příloh, pokud existují), které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:**  
EN 166:2002; EN 170:2003; EN 172:2002

**Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě:**

Zlín 13.3.2019

Jméno společnosti Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř, člen představenstva společnosti

**SK****www.extol.sk****Fax: +421 2 212 920 91****Tel.: +421 2 212 920 70**

**Distribútor pre Slovenskú republiku:**

Madal Bal s.r.o., Pod Gaštaním 4F, 82107 Bratislava

**Výrobca:** Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244,  
76001 Zlín, Česká republika

**Datum vydania:** 2. 3. 2012

**Účel použitia:** Okuliare sú určené na ochranu očí pred letiacimi predmetmi (pozrite definície triedy ochrany proti nárazu v technických údajoch). Okuliare nie sú určené na ochranu očí pred jiskrami, ostrým svetlom a ultrafialovým žiareniom.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

**Optická trieda:** 1      **UV filter:** 400

#### Trieda ochrany proti nárazu:

(podle normy EN 166 musí brýle využívajúce triede S poskytnúť ochranu pred nárazom ocelovej gulky s priemerom 22 mm s hmotnosťou 43 g a pohybujúcou sa rýchlosťou 5,1 m/s).

**Materiál:** Polykarbonát      **Velikost:** Univerzální

#### POUŽITIE

#### ▲ UPOZORNĚNÍ

Pred nasadením zkонтrolujte, či nie sú zorníky a obruby prasknuté ani poškrábané. Alekóvek poškodenie znížuje ochranné vlastnosti okuliarov. Poškodené okuliare vymenite za nové.

Okuliare si násadte tak, aby vám tesne priliehalo k tvári.

- Okuliare nekladte na zorníky, aby sa nepoškrábali.
- Okuliare chránite pred teplom, dlouhodobým slunečním žiareniom a jiskrami.

#### ▲ UPOZORNENIE

Materiál okuliarov môže u citlivých osôb v mieste dotyku s kožou vyslovať alergickú reakciu. V takom prípade okuliare nepoužívajte.

#### ÚDRŽBA

Maximálna životnosť okuliarov je dva roky. Zorníky a obruby okuliarov čistite teplovlivou vodou, nikdy ne nasucho. Okuliare osušte pomocou mäkkéj hasikavej látky. Na čistenie nepoužívajte abrazívnu čisticu prostriedky. Okuliare je možné dezinfikovať setrnnymi desinfekčnými prostriedkami na báze vody.

#### SKLADOVANIE

Okuliare skladujte pri teplote 5 – 40 °C a relativnej vlhkosti do 90 %. Okuliare chráňte pred poškrabániom a pred organickými rozpuštěniami. Ak okuliare nepoužívate, uložte ich do pouzdra alebo do iného ochranného obalu.

#### EU VYHLÁSENIE O ZHODE

**Predmet vyhlásenia – model, identifikácia výrobku:**

**Ochranné okuliare  
Extol® Craft 97302**

**Výrobca Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3,  
CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717**

vyhlašuje, že vyšše popsaný predmet vyhlásenia je v zhode s harmonizačným právnym predpisom Európskej únie: (EU) 2016/425. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

**Harmonizované normy (vrátane ich pozmeňujú- júcich príloh, pokiaľ existujú), ktoré sa použili na posúdenie zhody a na ktorých základe sa zhoda vyhlašuje:**  
EN 166:2002; EN 170:2003; EN 172:2002

**Miesto a dátum vydania EU vyhlásenia o zhode:**

Zlín 13.3.2019

V mene spoločnosti Madal Bal, a.s.:

Martin Šenkýř, člen predstavenstva spoločnosti

**HU****www.extol.hu****Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277**

**Gyártó:** Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244,  
760 01 Zlín Cseh Köztársaság

**Forgalmazó:** Madal Bal Kft., 1173 Budapest,  
Régiváros köz 2. (Magyarország)

**Kiadási nap:** 2012.03.02.

**Rendelítettsé:** A szemüveg repülő tárgyak ellen nyújt védelmet (lásd a műszaki adatok között az ütközés elleni védelem besorolásának a meghatározását). A szemüveg nem védi szíkrák stb. és erős fény ellen.

#### MŰSZAKI ADATOK

**Optikai osztály:** 1      **UV-szűrő:** 400

#### Ütödés elleni védelmi osztály:

S (az EN 166 szabvány értelmében a jelen szemüvegnek kiell elegíteni Az osztálybeli követelményeket, tehát hogy védelmet nyújtson egy 22 mm átmérőjű, 43 g tömegű és a 5,1 m/s sebességgel repülő acélgyöngy általi ütés ellen.

**Anyag:** Polikarbonát      **Méret:** Univerzális

#### ALKALMAZÁS

#### ▲ FIGYELEM

A szemüveg feltevezését megelőzően vizsgálja meg, hogy a lencsék és a keret nem szennedtek-e repedést vagy karcolást. Bármiféle sérülés csökkeneti a szemüveg védő képességét. A sérült szemüveget cserélje újra.

A szemüveget úgy illessze fel, hogy ez szorosan simuljon az arcához.

- A szemüveget ne tegye le a lencsékkel feléle, mivel ezek karcolásokat szennedhetnek.
- Szemüvegét újra a hőforrások, hosszantartó napsugárzás és a szkrázások hatása ellen.

#### ▲ FIGYELEM

Az érzékeny személyeknél a szemüveg alapanyaga a bőrrel érintkezve allergikus reakciót válthat ki. Ilyen esetben mellőzze a szemüveg használatát.

#### KARBANTARTÁS

A szemüveg maximális élettartama két év. A szemüveg lencsét és keretet ne szárazon, hanem meleg szappanos vizsel száritsza meg. A szemüveg védőszűrőt meg egy puha felszívó szövet segítségével. Tilos a tisztításhoz abrazív hatású tisztítószer használni. A szemüveg fertőtlenítővel a kíméletes, víz bázisú fertőtlenítőszerek segítségével.

#### TÁROLÁS

A szemüveg az 5–40°C hőmérsékletű és a 90 % relatív lépgártartalom alatti környezetben tárolható. Szemüvegét újra meg a karcolások és az organikus oldószerek hatásától. Ha a szemüvegét nem használja, akkor ezt helyezze be a tokjába, illetve másfélé alkalmás tárolóból.

#### EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A nyilatkozat tárgya, modell vagy típus, termékazonosító:

**Védőszemüveg  
Extol® Craft 97302**

**A gyártó:** Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3,  
CZ-760 01 Zlín • Cégszám: 49433717

kijelenti,  
hogy a fent megnevezett termék megfelel az Európai Unió  
alábbi harmonizáló jogszabály előírásainak: 2016/425/EU.  
A jelen nyilatkozat kiadásáért kizárolág a gyártó a felelős.

**Harmonizáló szabványok és módosító mellékletei-nek (ha ilyenek vannak), amelyeket a megfelelőség nyilatkozat kiállításához felhasználtunk, és amelyek alapján a megfelelőségi nyilatkozatot kiállítottuk:**

EN 166:2002; EN 170:2003; EN 172:2002

**Az EU megfelelőségi nyilatkozat kiadásának a helye és dátuma:** Zlín, 2019. 03. 13.

A Madal Bal, a.s. nevében:

Martin Šenkýř, igazgatótanácsi tag

**DE**

**www.extol.eu**  
**servis@madalbal.cz**

**Hersteller:** Madal Bal a.s. Průmyslová zóna Příluky 244,  
76001 Zlín, Tschechische Republik

**Datum der Herausgabe:** 2. 3. 2012

**Verwendungszweck:** Die Brille ist zum Schutz  
der Augen vor fliegenden Gegenständen bestimmt,  
(siehe Definition der Aufprallschutzklasse in den  
technischen Daten). Die Brille ist nicht zum Schutz vor  
Funken u.ä. und scharfem Licht bestimmt.

#### **TECHNISCHE DATEN**

**Optische Klasse:** 1      **UV Filter:** 400

**Aufprallschutzklasse:** S  
(laut Norm EN 166 muss eine Brille der Klasse S Aufprallschutz gewähren vor Stahlkugeln mit einem Durchmesser von 22 mm und einem Gewicht von 43 g, die sich mit einer Geschwindigkeit von 5,1 m/s bewegen).

**Material:** Polycarbonat      **Größe:** universal

#### **ANWENDUNG**

##### **⚠ HINWEIS**

Überprüfen Sie vor dem Aufsetzen der Brille, ob die Brillengläser oder die Fassung nicht gesprungen oder zerkratzt sind. Jegliche Beschädigung mindert die Schutzeigenschaften der Brille. Tauschen Sie eine beschädigte Brille gegen eine neue aus.

Setzen Sie die Brille so auf, dass sie eng an das Gesicht anliegt.

- Legen Sie die Brille nicht auf die Sehfläche ab, damit sie nicht zerkratzt wird.
- Schützen Sie die Brille vor Hitze, vor langanhaltender Sonneneinstrahlung und Funken.

##### **⚠ HINWEIS**

Das Brillenmaterial kann bei empfindlichen Personen bei Hautkontakt eine allergische Reaktion hervorrufen. In solch einem Fall benutzen Sie die Brille nicht.

#### **WARTUNG**

Die höchste Lebensdauer der Brille ist zwei Jahre. Reinigen Sie die Brillengläser und die Fassung mit warmem Seifenwasser, niemals trocken. Trocknen Sie die Brille mit einem weichen, saugfähigen Tuch. Benutzen Sie zum Reinigen keine abrasiven Reinigungsmittel. Die Brille kann mit schonenden Desinfektionsmitteln auf Wasserbasis desinfiziert werden.

#### **LAGERUNG**

Lagern Sie die Brille bei einer Temperatur von 5 – 40°C und bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von max. 90 %. Schützen Sie die Brille vor Zerkratzen und vor organischen Lösungsmitteln. Sofern Sie die Brille nicht benutzen, legen Sie sie in ein Etui oder in eine andere Schutzverpackung ab.

#### **EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

**Gegenstand der Erklärung – Modell,**  
**Identifizierung des Produktes:**

**Schutzbrille**  
**Extol® Craft 97302**

**Der Hersteller Madal Bal a.s. - Bartošova 40/3,**  
**CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717**

erklärt,  
dass der oben aufgeführte Gegenstand der Erklärung im Übereinklang ist mit der Anpassungsrechtsvorschrift der Europäischen Union: (EU) 2016/425. Diese Erklärung wird auf exklusive Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

**Harmonisierte Normen (inkl. deren modifizierter Beilagen, sofern diese existieren), die zur Beurteilung der Konformität genutzt wurden und auf dessen Grundlage die Konformität erklärt wird:**

EN 166:2002; EN 170:2003; EN 172:2002

**Ort und Datum der Herausgabe**  
**der EU Konformitätserklärung:**

Zlín 13. 3. 2019

Im Namen der Gesellschaft Madal Bal, a.s.

Martin Šenkýř

Vorstandsmitglied der Gesellschaft