

extol[®]
CRAFT

97302

**Pracovní ochranné brýle / CZ
Pracovné ochranné okuliare / SK
Védőszemüveg / HU**



CE

EN 166

**Původní návod k použití
Preklad pôvodného návodu na použitie
Az eredeti felhasználói kézikönyv fordítása**

CZ - Původní návod k použití

www.extol.eu

Fax: +420 225 277 400

Tel.: +420 222 745 130

Výrobce: Madal Bal a.s.,

Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín,
Česká republika

Datum vydání: 2.3.2012

Optická třída	Sférická lomivost $(D_1+D_2)/2 \text{ m}^{-1}$	Astigmatická lomivost $ D_1-D_2 \text{ m}^{-1}$	Rozdíl v prizmatické lomivosti cm/m	
			Horizontální	Vertikální
1	$\pm 0,06 \text{ m}$	0,06 m	Base out 0,75	Base in 0,25 0,25

Třída ochrany proti nárazu: S

(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 nasazením 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 chráňte před teplom, dlhouhodobým slunečním zářením a jiskrami.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

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

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Optická třída: 1

SK - Preklad pôvodného návodu na použitie

www.extol.eu

Fax: +421 2 4463 8451

Tel.: +421 2 4920 4752

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

Dovozca do SR: Madal Bal, s. r. o., Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava

Dátum vydania: 2.3.2012

Optická třída	Sférická lomivost $(D_1+D_2)/2 \text{ m}^{-1}$	Astigmatická lomivost $ D_1-D_2 \text{ m}^{-1}$	Rozdiel v prizmatickej lomivosti cm/m	
			Horizontálna	Vertikálna
1	$\pm 0,06 \text{ m}$	0,06 m	Base out 0,75	Base in 0,25 0,25

ÚDRŽBA

Maximálna životnosť brýľov je dva roky. Zorníky a obruby bryľí čistíte tepľou mydlovou vodou, nikdy nejasucho. Bryľe osušte pomocou mäkkej savé látky. Ke čisteniu nepoužívajte abrasívne čistiace prostredky. Bryľe je možné desinfikovať šetrnými desinfekčnými prostredky na bázi vody.

SKLADOVÁNÍ

Bryľe skladujte pri teplote 5 – 40 °C a relativnej vlhkosti do 90 %. Bryľe chráňte pred poškrabáním a pred organickými rozpúšťadlami. Pokud bryľe nepoužíváte, uložte je do pouzdra alebo do jiného ochranného obalu.

Ochranné bryľe splňajú normu EN 166 na základe certifikátu č. C4379JKT/R0 vydaného skúšobňou DIN CERTO GmbH, notifikovaná osoba č. 0196, Nürnberg.

Trieda ochrany proti nárazu: S

(podľa normy EN 166 musia okuliare vyhovujúce triede S poskytnúť ochranu pred nárazom oceľovej guličky s priemerom 22 mm s hmotnosťou 43 g a pohybujúcou sa rýchlosťou 5,1 m/s).

Materiál: Polypkarbonát

Velikosť: Univerzálna

POUŽITIE

⚠️ UPOZORNENIE

Pred nasadením skontrolujte, či nie sú zorníky a obruby prasklé alebo poškrabané. Akékoľvek poškodenie znižuje ochranné vlastnosti okuliarov. Poškodené okuliare vymenite za nové.

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

- Okuliare nekladte na zorníky, aby sa nepoškrabali.
- Okuliare chráňte pred teplom, dlhouhodobým slnečným zářením a jiskrami.

⚠️ UPOZORNENIE

Materiál okuliarov môže u citlivých osôb v miestech dotyku s kôžou vyvolat alergickú reakciu. V takom prípade okuliare nepoužívajte.

ÚDRŽBA

Maximálna životnosť okuliarov je dva roky. Zorníky a obruby okuliarov čistíte tepľou mydlovou vodou, nikdy nejasucho. Okuliare osušte pomocou mäkkej nasávacej látky. Na čistenie nepoužívajte abrasívne čistiace prostredky. Okuliare je možné dezinfikovať šetrnými dezinfekčnými prostredkami na báze vody.

SKLADOVANIE

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

Ochranné okuliare splňajú normu EN 166 na základe certifikátu č. C4379JKT/R0 vydaného skúšobňou DIN CERTO GmbH, notifikovaná osoba č. 0196, Nürnberg.

HU - Az eredeti felhasználói kézikönyv fordítása

www.extol.eu

Fax: (1) 297-1270

Tel: (1) 297-1277

Gyártó: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244,
76001 Zlín (Cseh Köztársaság)

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest,
Győmrői út 85-91. (Magyarország)

Kiadási nap: 2012.03.02.

Rendeltetési cél: A védőszemüveg a repülő tárgyak elleni szemvédelmet szolgálja, lásd az ütődések elleni védelmi osztály meghatározását a Műszaki adatokban. A jelen szemüveg nem alkalmas a szikrázás, illetve az erős fény és az ultraibolya-sugárzás elleni védelemhez.

MŰSZAKI ADATOK

Optikai osztály: 1

Optikai osztály	Szférikus fénytörés (D1+D2)/2 m^{-1}	Asztigmatikus fénytörés $ D1-D2 $ m^{-1}	Prizmatikus fénytörési különbség cm/m		
			Vízszintes	Függőleges	Base out
1	$\pm 0,06\text{ m}$	0,06 m	0,75	0,25	

Ütődés elleni védelmi osztály: S

S (az EN 166 szabvány értelmében) a jelen szemüvegnak ki kell elégíteni az S osztálybeli követelményeket, tehát hogy védelmet nyújtson egy 22 mm átmérőjű, 43 g tömegű és a 5,1 m/s sebességgel repülő acélgyölycska általi ütés ellen.

Anyag: Polikarbonát

Méret: Univerzális

ALKALMAZÁS

⚠ FIGYELEM

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

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

- A szemüveget ne tegye le a lencsékkel felélfel, mivel ezek karcolásokat szennedhetnek.
- Szemüvegjét óvja a hőforrások, hosszantartó napsugárzás és a szikrázások hatására 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 lencséit és keretét ne szárazon, hanem meleg szappanos vízzel tisztítsa meg. A szemüvegét szárítsa meg egy puha felszívó szövet segítségével. Tilos a tisztításához abráziós hatású tisztítószert használni. A szemüveg fertőtlenítető a kíméletes, víz bázisú fertőtlenítőszerek segítségével.

TÁROLÁS

A szemüveg az 5–40°C hőmérsékletű és a 90 % relatív lépgáratartalom alatti környezetben tárolható. Szemüvegjét óvja meg a karcolások és az organikus oldószerek hatásától. Ha a szemüvegjét nem használja, akkor ezt helyezze be a tokjába, illetve másfél alkalmas tárolóba.

A jelen védőszemüveg kielégíti az EN 166 szabvány követelményeit, amelyet bizonyít a DIN CERTO GmbH vizsgáló intézet, notifikált személy száma: 0196, Nürnberg által kiállított C4379JKT/RO számú tanúsítvány.