

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

o souladu dle nařízení č. 1935/2014

PONATURE s.r.o., U hrůbků 251/119, 709 00 Nová Ves Ostrava  
 IČO: 24851779 DIČ: CZ24851779

PRODUKT: **SLUNEČNÍ BRÝLE**

Prohlašuje,

že níže uvedené dovážené výrobky jsou v souladu s požadavky Evropských norem EN ISO 12312.1:2013+A1:2015, dle Nařízení EP a R (EU) 2016/425.

Toto prohlášení se vztahuje na níže uvedené sluneční brýle:

TOVÁRNÍ KÓD	KOD VÝROBCE (PONATURE s.r.o.)
T3406A PC 5(03)	MU0052KIBLK MORI-U BLK
T3406A PC 6(01)	MU0052KIWHT MORI-U WHT
T3406A PC 5(02)	MU0052KILBL MORI-U LBL
T3406A PC 5(01)	MU0052KIREG MORI-U RED
T5653 PC 5(02)	MJ0039KIBLU MORFA-J BLU
T5653 PC 5(01)	MJ0039KIPNK MORFA-J PNK
T9380B RVPC25(01)	MU0056KILBL REZZA-U LBL
T9380B RVPC25(02)	MU0056KIBLU REZZA-U BLU
T9380B RVPC25(03)	MU0056KILGN REZZA-U LGN
T0264 PC 2(04)	PU0063KIDGY LIU-U DGY
T0264 RVPC 6(01)	PU0063KIWHT LIU-U WHT
T5524 PC 3(01)	PJ0050KIBLU SUNDS-J BLU
T5524 PC 3(02)	PJ0050KIPNK SUNDS-J PNK
T9896D RVPC 3(01)	PU0059KIBLK LECANTO-U BLK
T9896D RVPC 4(01)	PU0059KILBL LECANTO-U LBL
T9896D PC 3(01)	PU0059KIWHT LECANTO-U WHT
T9896D PC 3(02)	PU0059KIYEL LECANTO-U YEL
T9899 RVPC 4(01)	PU0064KIBLK PEERS-U BLK
T9899 PC 4(01)	PU0064KIDGY PEERS-U DGY
T9601 RVPC 15(01)	PU0060KIBLK SHADY-U BLK



T9601 RVPC 16(01)	PU0060KIRED SHADY-U RED
T9601 RVPC 15(02)	PU0060KIWHT SHADY-U WHT
78407 RVPC 3(01)	PU0062KIBLK INGLIS-U BLK
78407 RVPC 3(02)	PU0062KILBL INGLIS-U LBL

Výrobce: PONATURE, s.r.o.

Země původu: Taiwan

V Ostravě dne 11. března 2021



PONATURE s.r.o.  
U Hrubků 251/119  
709 00 Ostrava – Nová Ves  
IČ: 248 51 779, DIČ: CZ24851779

RAZÍTKO A PODPIS

## **ÚDRŽBA OCHRANNÝCH BRÝLÍ**

Tyto pomůcky na ochranu očí by měly být skladovány mimo přímé sluneční světlo a abrazivní chemikálie.

Zorník by měl být čištěn jemnou tkaninou a teplou mýdlovou vodou.

Pomůcky na ochranu očí mohou být dezinfikovány pomocí dezinfekčních prostředků běžně dostupných v domácnosti.

Ochranné brýle by měly být opakovaně kontrolovány a opotřebené, poškrábané či poškozené částivyměněny.

## **ZNAČENÍ OBRUBY**

Značení na obrubě udává:

- označení distributora
- číslo normy
- označení odolnosti proti nárazu (mechanická pevnost), viz. níže
- symbol CE

**B** - označuje brýle, které zajišťují ochranu proti nárazům střední síly částic s vysokou rychlostí

**F** - označuje brýle, které zajišťují ochranu proti nárazům nízké síly částic s vysokou rychlostí

**S** - značí obrubu, mající celkově zvýšenou pevnost

**3** - označuje brýle, které zajišťují ochranu při užívání proti vniknutí vody (goggles) a zásahu kapalinou (obličejové štíty)

**4** - označuje brýle, které zajišťují ochranu při užívání proti prachovým částicím velikosti >5mm

**2-1.2/3-1.2** - označuje brýle s UV filtrem (s i bez dobrého rozlišení barev) až ke stupnici 2-1.2 nebo 3-1.2 (platí jen pro goggles)

## **ZNAČENÍ ZORNÍKŮ:**

Zorníky jsou značené:

- číslo zorníku
- označení distributora
- optická třída
- odolnost proti nárazu (mechanická pevnost)
- symbol CE



**1 - značí 1.třidu optické kvality**

**2 - značí 2. třídu optické kvality**

**B - značí brýle poskytující ochranu proti nárazům střední síly částic s vysokou rychlostí, jen při pokojové teplotě**

**F - značí brýle poskytující ochranu proti nárazům nízké síly částic s vysokou rychlostí, jen při pokojové teplotě**

**S - značí zorník mající celkově zvýšenou pevnost**

**\* čirý a žlutý zorník označený ochranným číslem 2-1.2 odfiltruje 99%**

**škodlivého UV záření až do 380 nm , může být ovlivněno barevné rozlišení a nechrání proti oslnivému slunečnímu záření \* čirý zorník označený**

**ochranným číslem 3-1.2, odfiltruje 99% škodlivého UV záření až do 380 nm, dobré barevné rozlišení, ale nechrání proti oslnivému slunečnímu záření**

**\* modrý zorník označený ochranným číslem 3-2.5 odfiltrává intenzivní UV záření a viditelné spektrální záření, dobré rozlišení barev, ale nechrání proti oslnivému slunečnímu záření**

**\* hnědé, kouřové a zrcadlové zorníky označené ochranným číslem 5-2.5, běžně užívané ve střední Evropě, nabízí vhodnou ochranu proti oslnivému slunečnímu záření**

**\* světle zlatý zrcadlový zorník (I/O zrcadlové zorníky) označené ochranným číslem 5-1.7, se světelným filtrem, nabízí vhodnou ochranu proti oslnivému slunečnímu záření**

**\* zelený zorník označený ochranným číslem 3-3 nabízí vhodnou ochranu proti oslnivému slunečnímu záření**

**\* zelený zorník označený 3 nebo 5 nabízí ochranu proti infračervenému záření (IR) během sváření a pájení až k maximální průtokové rychlosti 200 litrů / hodinu**

### **DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**

**\* Před výměnou zorníku se ujistěte, že značení vyměňovaného zorníku je shodné jako u obruby.**

**\* Ochranné brýle jsou odolné proti nárazům, ale nechrání proti všem nebezpečným dopadům, např. úlomkům z brusného kotouče, nábojům s vysokou rychlostí, výbušninám nebo roztaveným kovům, ledaže by byly k těmto speciálním účelům navrženy a označeny.**

**\* Materiály, které přicházejí do styku s pokožkou, mohou u citlivých osob vyvolat alergické reakce.**

**\* Pokud se objeví alergická reakce, vyhledejte ihned pomoc u lékaře.**

**\* Poškrábaný či poničený zorník ochranných brýlí snižuje jejich odolnost optickou kvalitu.**





- \* Poškrábaný či poničený zorník by měl být ihned vyměněn. Náhradní zorník je u těchto produktů dostupný spolu s instrukcemi pro upevnění.**
- \* Při běžném užívání a správném skladování by měl tento produkt poskytovat dostatečnou ochranu 2 roky.**
- \* Ochranné brýle by měly být přepravovány jen v obalu, ve kterém byly původně dodány.**
- \* Náraz může být přenesen na dioptrické brýle, pokud jsou nošeny pod ochrannými brýlemi.**

