

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Prohlašuje, že níže uvedené dovážené výrobky **jsou v souladu s požadavky EU nařízení č. 2016/425 a Evropských norem BS EN ISO 12312-1:2022 Oční a obličejové ochrany.**

**Slunění brýle a podobná oční ochrana je klasifikovaná v těchto ICS kategoriích:**

**13.340.20 Vybavení ochrany hlavy.**

Toto prohlášení se vztahuje na níže uvedené produkty: **SLUNEČNÍ BRÝLE**

KOD VÝROBCE	KOD DOVOZCE (PONATURE s.r.o.)
T9979B PC 2	TU0910KILPN CARACO-U LPN
T9979B RVPC 7	TU0910KIBLK CARACO-U BLK
78680 RVPC 1	TU0903KIWHT DIOSY-U WHT
78680 MRPC 1	TU0903KIBLK DIOSY-U BLK
T9896D PAT 1	TU0905KIWHT LECANTO PHOTO-U
T9896D RVPC 5	TU0819KIBLK LECANTO-U BLK
T9896D RVPC 6	TU0819KIDBL LECANTO-U DBL
78411 RVPC 5	TU0816KIWHT OZELLO-U WHT
78411 MRPC 4	TU0816KIBLK OZELLO-U BLK
T9899 MRPC 8	TU0815KIWHT PEERS-U WHT
T9899 MRPC 9	TU0815KIBLK PEERS-U BLK
T9899 RVPC 19	TU0815KIRED PEERS-U RED
T5524 PC4(02)	TJ0802KILPN SUNDS-J LPN
T5524 PC4(03)	TJ0802KILGN SUNDS-J LGN
78685 PC 2(01)	TU0907KIBLK TIMOTE-U BLK
78685 PC 2(02)	TU0907KIDBL TIMOTE-U
78685 RVPC 2	TU0907KIDGN TIMOTE-U

VÝROBCE: PONATURE, s.r.o.

V Ostravě dne 16. 01. 2023



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



## 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 části vyměněny.

## 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 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

## ZNAČENÍ ZORNÍKŮ:

Zorníky jsou značené:

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



**1 - označuje 1. třídu optické kvality**

**2 - označuje 2. třídu optické kvality**

**B - označuje 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 filtruje 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.**

