

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 Evropských norem EN ISO 12312.1:2013+A1:2015, dle Nařízení EP a R (EU) 2016/425.**

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

KOD DODAVATELE	KOD VÝROBCE (PONATURE s.r.o.)
T0388 PC 4(02)	RU0803KIBLK SIMI-U BLK
T0388 PC 5(01)	RU0803KIWHT SIMI-U WHT
T5653 PC 5(03)	RJ0801KIPNK MORFA-J PNK
T5653 PC 5(04)	RJ0801KIYEL MORFA-J YEL
T5524 PC 3(03)	RJ0802KITRQ SUNDS-J TRQ
T9899 RVPC 10(01)	RU0815KIBLK PEERS-U BLK
T9899 RVPC 10(02)	RU0815KIWHT PEERS-U WHT
T9896D RVPC 3(03)	RU0808KIBLK LECANTO-U BLK
T9896D RVPC 4(03)	RU0808KIDRD LECANTO-U DRD
T9896D RVPC 3(04)	RU0808KIWHT LECANTO-U WHT
T9900 RVPC 4(01)	RU0814KIBLK ZINDY-U BLK
T9900 RVPC 3(02)	RU0814KIDBL ZINDY-U DBL
T9900 RVPC 3(01)	RU0814KIDRD ZINDY-U DRD
78478 RVPC 5(01)	RU0812KIBLK CORDEL-U BLK
78478 RVPC 5(02)	RU0812KIWHT CORDEL-U WHT
78466 PC 3(03)	RU0811KIBLK RENOU-U BLK
78466 PC 3(02)	RU0811KIWHT RENOU-U WHT

VÝROBCE: PONATURE, s.r.o.

Originálně vyrobené na Taiwanu.

V Ostravě dne 26. 04. 2022



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 a 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.

