

CS	OPERAČNÁ ZRAKU	EN166:2001
Kopie tohto návodu a prohlášení o shodě k tomuto výrobku jsou uvedeny na straně produktu: documents.jpssaftey.com - UPOZORNĚNÍ: Pokud se značky ověřují (F, B nebo A) na rámu a skle šli, celému prostředku pro ochranu očí musí být přiznána nejnižší z úrovní ochrany.		
EN166	Evropská norma pro ochranu očí v průmyslu	Je zkratka pro polak eXcellence (KN)
2 or 2C*	2 or 2C* Filtr proti ultrafialovému záření (C = dobré rozpoznání barev) a třída # (EN170)	☑
4#	Výkonnost a třída filtru proti infračervenému záření # (EN171)	☑
5#	Výkonnost a třída filtru proti oslnění sluncem # (EN172)	☑
	Ochranná známka výrobce	☑
1	Číslo optické třídy, 1 je vysoká, 3 je nízká	☑
S	Spíňuje požadavky na zvýšenou robustnost	☑
F	Odolá mírným nárazům vysokorychlostních částic	☑
B	Odolá středním nárazům vysokorychlostních částic	☑
T	Požadujete-li ochranu při extrémních teplotách, zvolte ochranné prostředky na očích se známkou T za označením odolnosti proti záření	☑
3	Ochrana proti kapkám	☑
4	Ochrana proti velkým prachovým částicím	☑
5	Ochrana proti plynným a jemným částicím	☑
8	Odpornost proti elektrickému oblouku	☑
9	Odpornost proti roztaženému kovu	☑
N	EN166 odpornost proti poškození povrchu jemnými částicemi	☑
K	EN166 odpornost proti poškození povrchu jemnými částicemi	☑
H	Chrání oči je určen na menší velikost hlavy	☑

POUŽITÍ, USKLADĚNÍ, ÚDRŽBA: Při používání zajištěte, aby byla ochranná pomůcka pohodlně nasazena na oči. Každý tuto ochranu zřeknete nezávisle nebo během přípravy, uskladněte sluchátka do pouzdra, aby byla mimo přímé slunce, od dosahu chemikálií a brusných látek a aby nedošlo k poškození fyzickým kontaktem s tvrdými povrchy/předměty. Pro vyčištění/dezinfekci optických vln 1% roztokem jemného čisticího a osušte měkkými hadříky. NEPOUŽÍVEJTE brusná tělesa. UPOZORNĚNÍ: Pokud jsou čočky pokrývané nebo poškozené, vyměňte ochrannou pomůcku. Za normálních podmínek by měla ochranná pomůcka sloužit 5 roky. UPOZORNĚNÍ: Rám může při kontaktu s pokožkou způsobit alergické reakce očních očí, pokud tomu tak je, vyhleďte lékařskou pomoc. Pouzdra těchto ochranných pomůcek používají ochranné prostředky nárazu, než čočky. UPOZORNĚNÍ: Tyto ochranné pomůcky mohou přenášet dopad na brýle, které jsou pod nimi.

SK	VŠEOBECNÁ OCHRANA ZRAKU	EN166:2001
Tento návod na používání a vyhlášení o zhode vzťahujúce sa na tento výrobok je k dispozícii na produktovej webovej stránke: documents.jpssaftey.com - VAROVANIE: Ak sú na rámu a skle odlišné certifikačné značky (F, B alebo A), ochranným okuliakom ako celku by mala byť prísne daná nižšia z uvedených úrovní.		
EN166	Evropská norma na ochranu zraku v oblasti průmyslu	Je zkratka pro polak eXcellence (KN)*
2 or 2C*	2 or 2C* Závratní filtr třídy číslo (EN169)	☑
4#	Charakteristika infračerveného záření a třída číslo (EN171)	☑
5#	Charakteristika filtru proti oslnění a třída číslo (EN172)	☑
	Ochranná známka výrobce	☑
1	Číslo označující optickou třídu, 1 je vysoká 3 je nízká	☑
S	Spĺňa požiadavky na zvýšenú robustnosť	☑
F	Odoláva nárazu nízkej energie z vysokorychlostných častíc	☑
B	Odoláva nárazu strednej energie z vysokorychlostných častíc	☑
T	Chráni pred poškodením očí extrémnymi teplotami, vyberte si ochranu zraku, ktorá má za označením odolnosti uvedené T	☑
3	Ochrana pred špliechaním kvapalín	☑
4	Ochrana pred veľkými prachovými časticami	☑
5	Ochrana pred plynnými a jemnými časticami	☑
8	Odolnosť voči skratu elektrického oblúku	☑
9	Odolnosť voči roztaženému kovu	☑
N	EN166 odolnosť voči zamlžovaniu / rozosypaniu	☑
K	EN166 odolnosť voči poškodeniu povrchu jemnými časticami	☑
H	Chrání zraku bol navrhnutý tak, aby bol vhodný aj na malé hlavy	☑

POUŽITIE, USKLADOVANIE, ÚDRŽBA: Pri používaní sa uistite, že chrániče očí pohodlne sedí na očiach. V čase nepoužívania vždy počas prepary by sa tieto chrániče očí má skladovať v nádobe, ktorá je chráni pred priamym slnečným svetlom, chemikáliami a abrazívnymi suspenziou, a pred poskodením fyzickým kontaktnom s tvrdými povrchmi/predmetmi. Pri čistení/dezinfekcii prečistite vln 1 % roztokom jemného čisticého prostriedku a osušte pomocou jemnej handierky. NEPOUŽÍVAJTE abrazívne čistiace prostriedky. VAROVANIE: Ak sa sošouška pokrýbe alebo poškodí, chrániče očí by sa mali vymeniť. Za bežných podmienok by chrániče očí mali poskytovat primeranu ochranu po dobu 5 rokov. VAROVANIE: U náhlych úderov môže byť vplyv s pokožkou spôsobit alergické reakcie. Pouzdra týchto ochranných pomůcek používajú ochranné prostředky nárazu, než čočky. UPOZORNĚNÍ: Tyto ochranné pomůcky mohou přenášet dopad na brýle, které jsou pod nimi.

SL	SPOŠTAJNA OPREMA ZA VAROVANJE OČI	EN166:2001
Kopija teh navodil in izjave o skladnosti za izdelke je na voljo na strani izdelka: documents.jpssaftey.com - OPOZORILO: Če obstajajo različni certifikacijski znaki (F, B ali A) na okvirju in steklu, je treba zasklediti očalom kot celoto dodeliti nižjo raven.		
EN166	Evropski standardi za varovanje oči v industriji	☑
2 or 2C*	2 or 2C* Stavilni filtri za varjenje št. (EN169)	☑
4#	4# Zmogljivost in stopnja infračrdega filtra št. (EN171)	☑
5#	5# Zmogljivost in stopnja filtra proti bleščanju št. (EN172)	☑
	Proizvajalčeva blagovna znamka	☑
1	1 Številka, ki označuje optično razred: 1 je visoka, 3 je nizka	☑
S	S Izpolnjuje zahteve glede povečane robustnosti	☑
F	F Vzdržijo nizkoenergijske udarce visokohitrostnih delcev	☑
B	B Vzdržijo srednjeenergijske udarce visokohitrostnih delcev	☑
T	T Zaščita pred poškodenjem oči ekstremnimi temperaturami, izberite si zaščito za očala, ki ima na očalnih steklih označeno T za oznako udarca	☑
3	3 Zaščita pred kapljicami tekočine	☑
4	4 Zaščita pred velikimi delci prahu	☑
5	5 Zaščita pred plini in drobnimi delci	☑
8	8 Obstoječno proti električnemu obloku	☑
9	9 Obstoječno proti raztezanju kovinam	☑
N	N EN166 obstojno proti zamgljenju/rošenju	☑
K	K EN166 obstojno proti površinskim poškodbam zaradi drobnih delcev	☑
H	H Zaščita za oči je zasnovana tako, da se prilaga tudi na manjšo glavo	☑

UPORABA, SKLADIŠČENJE, VZDRŽEVANJE: Pred uporabo očal je za dobro namestiti preko oči. Ko jih ne uporabljate je, vedno preprosto shranite v posodo, kjer ni izpostavljen neposredni sončni svetlobi, kemikalijam ali trdim površinam/predmetom. Pri čiščenju/dezinfekciji prečistite vln 1 % roztokom jemnega čistilnega sredstva in osušite s mehko krpo. NI DOVOLJENO UPORABLJATI abrazivnih čistil. OPOZORILO: Spraskano lečo ali poškodovan očal je za dobro zamenjati. V normalnih okoliščinah bodo očala za oko ustrezno zaščitila 5 let. OPOZORILO: Delci okvira, ki so v stiku s kožo, lahko spodbujajo alergijske reakcije pri dovzetnih ljudeh, v tem primeru poiščite zdravniško pomoč. Številke očalov za oči niso namenjene za uporabo udarnim kot leča. OPOZORILO: Očala ne lahko prenesajo udarce na oblogo za oči, priloženo očalniku za oči.

SR NAOČARE – ŠTITNICI ZA OČI EN166:2001

Kopija ovog priručnika i deklaracija o usaglašenosti proizvoda se mogu pronaći na stranici proizvođača: documents.jpssaftey.com - UPOZORENJE: Ovak štitić za oči je predviđen za korišćenje samo pramo najnižnj skla za stakla na naočarima.

EN166	Evropski standard za industrijsku zaštitu očiju	☑	Označava "izvredan završni sloj (KN)
2 or 2C*	2 or 2C* Filtri za zavarivanje stepen br. (EN169)	☑	
4#	4# Performanse infracrvenog filtra i stepen br. (EN171)	☑	
5#	5# Performanse filtra za sunčevu blještavu svetlost i stepen br. (EN172)	☑	
	Zaštitni znak proizvođača	☑	
1	1 Broj koji označava optičku klasu, 1 je visoka, a 3 je niska	☑	
S	S povećana robustnost	☑	
F	F Izdržava slab energetski uticaj usled čestica velike brzine	☑	
B	B Izdržava srednji energetski uticaj usled čestica velike brzine	☑	
T	T Vozmo je zaštita na ekstremnim temperaturama	☑	
3	3 Zaštita od tečnih kapljica	☑	
4	4 Zaštita od krupnih čestica prašine	☑	
5	5 Zaštita od gasova i finih čestica	☑	
8	8 otporno na električni luk usled kratkog spoja	☑	
9	9 otporno na rastopljene metale	☑	
N	N EN166 otpornost na magljenje	☑	
K	K EN166 otpornost prema površinskom oštećenju sitnim česticama	☑	
H	H okvir projektovan da odgovara maloj glavi	☑	

KORIŠĆENJE, SKLADIŠTENJE I ODRŽAVANJE: Tokom korišćenja uverite se da štitić za oči dobro naleže na oči. Kada se ne koristi skladištite daleko od direktnog dejstva sunčevog svetla, hemijskih agensa i abrazivnih supstanci. UKOLIKO: se oči ne koristi hemijskoj agense samo blagi rastvor 1% tešne sapunice. UKOLIKO: se ogrebu zamene sa novim. U normalnim uslovima mogu trajati 5 godine. Ram u udaru sa kojom može izazvati alergijske reakcije. UKOLIKO: se to dogodi konsultovati lekara. Ram štitić pređivka marš može zahtevati u odnosu na štitić. Ovak štitić prenosi energiju na ram i na taj način štiti korisnika.

BG OČILA ZA OBAVCA UPOTREBA EN166:2001

Kopije otih nazrychnik i ot deklaracijazha za otvetstvenost na produkta može da se otkrye na prodavčatskoj stranici: documents.jpssaftey.com - PREDUPREŽDĚNĚ: Ovak štitić za oči je predviđen za korišćenje samo pramo najnižnj skla za stakla na naočarima.

EN166	Evropski standard za industrijsku zaštitu za oči	☑	oznava "Ottimno pokrivanje (KN)
2 or 2C*	2 or 2C* Zavarivački filter klasa № (EN169)	☑	
4#	4# Infracrveni filter radnihtih karakteristika i klasa № (EN171)	☑	
5#	5# Filter za slynečne otbljasky radnihtih karakteristika i klasa № (EN172)	☑	
	Trgovska marka na proizvođačevom	☑	
1	1 Nomer, otbrazočavaju optičku klasu, 1 e visokoo, 3 e nisko	☑	
S	S Otovora na izvinkovanihtia za uveličanu zdravina	☑	
F	F Izdržyka na niskoenergihtih udar ot česticy s visokoo skorost	☑	
B	B Izdržyka na srednoenergihtih udar ot česticy s visokoo skorost	☑	
T	T Ako se izvinka zaštihtia pri ekstremni temperaturi, izberte otčilo, kottio imat byvati T slied marirovanija za udar	☑	
3	3 Zaštita ot kapli ot tečnosti	☑	
4	4 Zaštita sreyhu golemi česticy praht	☑	
5	5 Zaštita sreyhu golemi česticy praht	☑	
8	8 Ustoyčivost na elektricheska dya pri kuso svyadnenii	☑	
9	9 Ustoyčivost na raztoplene metali	☑	
N	N EN166 ustoyčivost na pomyšljavne/ispolzovane ot finny česticy	☑	
K	K EN166 ustoyčivost na završnyhtia povreda ot finny česticy	☑	
H	H Protector' za oči e projektiran da pasva na malaa glava	☑	

UPOTREBA, SŦRANJE, PODDRŦKA: Pri upotrebi, uverete se, da oči štitić prilagat udobno nad oči. Kada ne se upotrebljava, očala treba držati u kutiji, tako da ne se udaraju ne iz neposrednog svetla, prašine, abrazivnih suspenzija i korozivnih sredstava, a pred oštećenjem fizičkim kontaktom s tvrdim površinama/predmetima. Pri čišćenju/dezinfekciji prečistite vln 1% roztokom jemného čistícího prostriedku a osušite mēkkými hadříky. NEPOUŽÍVAJTE abrazívne čistící prostriedky. VAROVANIE: Ak sa sošouška pokrýbe alebo poškodí, chrániče očí by sa mali vymeniť. Za bežných podmínek by chrániče očí mali poskytovat primeranu ochranu po dobu 5 rokov. VAROVANIE: U náhlych úderov môže byť vplyv s pokožkou spôsobit alergické reakcie. Pouzdra týchto ochranných pomůcek používajú ochranné prostředky nárazu, než čočky. UPOZORNĚNÍ: Tyto ochranné pomůcky mohou přenášet dopad na brýle, které jsou pod nimi.

RO PROTECŦIE GENERALĂ PENTRU OCHI EN166:2001

O copie a acestui manual și a Declarației de conformitate aferente produsului sunt disponibile pe pagina de produs: documents.jpssaftey.com - ATENŦIE: Dacă marcajele (F, B sau A) se pot distinge și lentile sunt diferite, este valabil cel mai mic nivel pentru întregul produs.

EN166	Standardul european privind protecția ochilor în domeniul industrial	☑	provine de la "eXcellence coating (excelentă acoperire)" (KN)
2 or 2C*	2 or 2C* Filtru pentru ultraviolet (C = reconstrucție corectivă a culorii) și numărul clasei (EN169)	☑	
4#	4# Performanța și numărul clasei filtru infraroșu (EN171)	☑	
5#	5# Performanța și numărul clasei filtru antireflex (EN172)	☑	
	Marca comercială a producătorului	☑	
1	1 Număr simbolizând clasa optică, 1 reprezintă nivel înalt, 3 reprezintă nivel scăzut	☑	
S	S Îndeplinește cerințele privind rezistența optimizată	☑	
F	F Rezistă la impactul energetic redus al particulelor de viteză mare	☑	
B	B Rezistă la impactul energetic mediu al particulelor de viteză mare	☑	
T	T Dacă este necesar de modalitate de protecție la temperaturi extreme, alegeți ochelari de protecție care prezintă un T după marcajul aferent protecției	☑	
3	3 Protecție împotriva picăturilor de lichide	☑	
4	4 Protecție împotriva particulelor de praf mari	☑	
5	5 Protecție împotriva gazelor și particulelor fine	☑	
8	8 Resistență la arsură electrică	☑	
9	9 Resistență la metale topite	☑	
N	N Standardul EN166 privind rezistența la aburire/formarea celei	☑	
K	K Standardul EN166 privind rezistența la deteriorările de suprafață provocate de particule fine	☑	
H	H Ochelarii de protecție au fost proiectați pentru a putea fi purtați pe un cap mic	☑	

UTILIZARE, PASTRARE, ÎNTREȚINERE: În timpul utilizării, se verifică dacă dispozitivul de protecție oculară este fixat pe ochi, fără a incomoda. Alunci când nu este folosit sau în timpul transportului, acest dispozitiv de protecție oculară trebuie păstrat într-un recipient, astfel încât să nu se aște sub acțiunea directă a razelor solare, să nu intre în contact cu substanțe chimice și abrazive și să nu fie expus la deteriorări prin șocuri fizice și supraîncălzire. Obțineți datele Pentru a curăța / dezinfecta dispozitivul, se folosește cu soluție de detergent neutral 1% și se șterge cu o cârpă moale. A NU se folose pentru curățare abrazivă. ATENȚIE! Dacă lentile sunt zgâriate sau deteriorate, dispozitivul de protecție oculară trebuie înlocuit. În condiții normale de utilizare, dispozitivul de protecție oculară asigură o protecție corectivă timp de 5 ani. ATENȚIE! În urma contactului cu rețeaua, rețeaua poate provoca reacții alergice în cazul persoanelor sensibile. În astfel de cazuri, se va cere sfatul medicului. Cuias acestor dispozitive de protecție oculară asigură o protecție mai redusă împotriva loviturilor decât lentile. ATENȚIE! Aceste dispozitive de protecție oculară pot transmite efectul loviturii ochilor în timpul dispozitivului de protecție.

HR OPĆA ZAŠTITA ZA OČI EN166:2001

Kopiju ovog priručnika i izjave o skladnosti za proizvod možete pronaći na stranici proizvođača: documents.jpssaftey.com - UPOZORENJE! Ako su na okvirju i leći prikazane različite oznake certifikata (F, B ili A), zaštitnim naočarima treba dodeliti najnižu razinu zaštitu.

EN166	Evropska norma za industrijsku zaštitu za oči	☑	Označava zaštitni sloj eXcellence (KN)
2 or 2C*	2 or 2C* Stupanj zaštite filtra za zavarivanje br. (EN169)	☑	
4#	4# Ultraultralubični filtar (C = dobro raspoznavanje boje) i stupanj zaštite br. (EN170)	☑	
5#	5# Performanse i stupanj zaštite infracrvenog filtra br. (EN171)	☑	
	Performanse i stupanj zaštite filtra protiv bleščanja št. (EN172)	☑	
1	1 Broj koji označava optičku klasu, 1 je visoko, 3 je nisko	☑	
S	S Udovoljava zahtjeva veće robustnosti	☑	
F	F Podnosi udar niske razine energije čestica velike brzine	☑	
B	B Podnosi udar srednje razine energije čestica velike brzine	☑	
T	T Ako vam je potrebna zaštita pri ekstremnim vrijednostima temperature, odaberite zaštitu za oči s oznakom T. Iznimno, odaberite zaštitu za oči s oznakom T za oznaku udarca	☑	
3	3 Zaštita od kapljica tekućine	☑	
4	4 Zaštita od velikih čestica prašine	☑	
5	5 Zaštita od plinova i sitnih čestica	☑	
8	8 otporno na kratkospojni električni luk	☑	
9	9 otporno na rastopljene metale	☑	
N	N EN166 otpornost na zamagljivanje/magljenje	☑	
K	K EN166 otpornost na površinska oštećenja od sitnih čestica	☑	
H	H Štitić za oči dizajniran je da pristaje malim glavama	☑	

UPORABA, SKLADIŠTENJE, ODRŦAVANJE: Prilikom uporabe, provjerite da li štitić za oči dobro pokriva oči. Kada se ne koristi ili tokom transporta, ovaj štitić za oči treba skladištiti u kutiji tako da ne bude izložen direktnom sunčevom zraku, djele kemikalija i abrazivnih suspenzija te bez opasnosti od oštećenja u izdžok kontakta s tvrdim površinama/predmetima. Za čišćenje/dezinfekciju, isperite 1%-tnom otopinom blagotlačne deterdženta i posušte meknom krpom. NE KORISTITE abrazivna sredstva za čišćenje. UPOZORENJE! Ako dođe do praska leća ili se ona ošteć, treba zamjeniti štitić za oči. Pod normalnim uvjetima, štitić za oči treba bi pružiti odgovarajuću zaštitu 5 godine. UPOZORENJE! Okvir u kontaktu s kožom može prouzročiti alergijske reakcije kod podložnih osoba. Ako je to slučaj treba potražiti savjet ljekarnika. Kudašva ovih štitića za oči može štetiti za udar nogu i same leće. UPOZORENJE! Ovi štitići za oči mogu prenositi udare na pregradu za oči koja se nalazi u štitićima za oči.

BS OPŠTE NAOČARE EN166:2001

Prirnik ovog priručnika i izjave o usklađenosti za proizvod možete naći na stranici proizvođača: documents.jpssaftey.com - UPOZORENJE! Ako simboli F, B ili A nisu uočeni za oči i okvir, onda je proizvod najniže koji je bit dodeljen kompletnom zaštitniku za oči.

EN166	Evropski standard za industrijsku zaštitu očiju	☑	Znač eXcellence ili izvrsno pokrivanje (KN)
2 or 2C*	2 or 2C* Filtri za zavarivanje, stepen br. (EN169)	☑	
4#	4# Ultraultralubični filter (C = dobro raspoznavanje boje) i stepen br. (EN170)	☑	
5#	5# Performanse infracrvenog filtra i stepen br. (EN171)	☑	
	Performanse filtra za sunčevu blještavu svetlost i stepen br. (EN172)	☑	
	Zaštitni znak proizvođača	☑	
1	1 Broj koji označava optičku klasu, 1 je visoka, a 3 je niska	☑	
S	S Ispunjava zahtjeve za povećanu robustnost	☑	
F	F Izdržava slab energetski uticaj usled čestica velike brzine	☑	
B	B Izdržava srednji energetski uticaj usled čestica velike brzine	☑	
T	T Ako je potrebna zaštita pri visokim temperaturama, izberte otčilo koje sadrže oznaku T nakon oznake za udar	☑	
3	3 Zaštita od tečnih kapljica	☑	
4	4 Zaštita od krupnih čestica prašine	☑	
5	5 Zaštita od plinova i finih čestica	☑	
8	8 otporno na električni luk usled kratkog spoja	☑	
9	9 otporno na rastopljene metale	☑	
N	N EN166 otpornost na magljenje	☑	
K	K EN166 otpornost na površinska oštećenja izazvana finim česticama	☑	
H	H Štitić za oči je namijenjen za malu glavu	☑	

MK STANDARĐNI OČILA EN166:2001

Kopija od uva optvatno i od Izjava za sobnoznost za proizvod, može da najđete na web-stranata na proizvođač: documents.jpssaftey.com - PREDUPREŽDĚNĚ! Ako simbolite F, B ili A ne se uobiojavaju za oči i za očište ramka togati tova e ponisko nivo koje ke mu se dodeliti na celonozni zaštitnik na očište.

EN166	Evropski standard za zaštitu na oči za industrijsku upotrebu	☑	znaci "soodoveto obložen" (KN)
2 or 2C*	2 or 2C* Klasifikacija na filterot za zavarivanje broj (EN169)	☑	
4#	4# UV filter (C = dobro prepoznavanje na boji) i klasifikacija broj (EN170)	☑	
5#	5# Performanse i klasifikacija na filter za infracrveni svetlost i stepen br. (EN171)	☑	
	Trgovska marka na proizvođačevom	☑	
1	1 Broj štitiča koji označava optičku klasu, 1 je visoka, 3 je niska	☑	
S	S U ispolnjava barakata za zgolemenu robustnost	☑	
F	F Izdržava nisko energetsko vplivanje od česticy s visokoo skorost	☑	
B	B Izdržava srednje energetsko vplivanje od česticy s visokoo skorost	☑	
T	T Ako e potrebna zaštita pri ekstremni temperaturi, izberte otčilo kottio imat vkučvaav T po oznakata na vplivanište	☑	
3	3 Zaštita ot tečni kapki	☑	