



## MA AIZSARGBRILLES

**LIETOĀJĀ INSTRUKCIJA**
Pakšā informācija par attiecīgajam standartam skatiet produkta marķējumu. Piemērojiet šīs lietošanas instrukcijas, lai būtu pārliecināti par produkta, gaisa lietojuma instrukciju. Visi šie produkti atbilst regulas (ES 2016/425, prasībām un vispārīgām prasībām standarta EN166: 2001 (EN170:2002, EN172: 1994 +A1:2000 +A2:2001).

Uzglabāt brilles saulē vietās atbilstoši, un pasargāt no saules gaisma. Aizsargbrilles jāpārbauda ar piesardzību, iepakojtas ties oriģinālajā iepakojumā. Izvairieties no izpildes un krāsošanas un smagiem objektiem un brīlīm. Īpaši ir svarīgi, ja izpildes vai regulāri nokalst, kas var izraisīt bojāgāšanu. Nekad nefotografējiet, nepieņemiet abpusēju fotoattēlus; Definējiet regulāri izmantojot fotoaparātu vai medicīnas defektācijas līdzekli.

### Marķējums

Mēroga numurs (ja piemērojams): X,Y
(Kods un mēroga nr ultravioletā starojuma filtrēm - EN170): 2-Y
(Kods un mēroga nr ultravioletā starojuma filtrēm ar loka krāsainā identifikāciju - EN170): 2-Y
(Kods un mēroga nr pretzibspīdības filtrēm - EN172): 5-Y
Raksturojošā identifikācija: PW
Optiskā klase: 1
Simbols mehāniskā izturība: F / B / FT
Izturība pret virsmas bojājumiem, smalkajām daļiņām (pēc izvēles): K
Izturība pret apgrauzēm (izvēles): N
**Rāmja marķējums:**
Raksturojošā identifikācija: PW
Abtīst standarta: EN166
Raksturojošā identifikācija / puteļu daļiņu / gāzes un smalkās daļiņas 3/4/5 (pēc izvēles)
Simbols triecienam / ekstremālām temperatūras: F / B / FT / BT

| Kods | Apmērojums                       | Lietojama jomas apraksts  |
|------|----------------------------------|---|
| Nav  | Pamata                           | Nepieciešami mehāniskie apdraudējumi ar briesmas, kas rodas no ultravioletā, redzamās, infrasarkanās un saules starojuma. |
| 3    | Sīdrami                          | Sīdrami (pilieni vai šķidrums)  |
| 4    | Lielas putekļu daļiņas           | Putekļi ar daļiņu izmēru >5µm   |
| 5    | Gāzes un smalkas putekļu daļiņas | Gāzes, tvaiki, aerosoli, smūki un putekļi ar daļiņu izmēru <5µm   |
| 8    | Isoģenoma elektriskās lāvas      | Elektriskā loka elektriskās iekārtu izstrādājums  |
| 9    | Kausotās metāli                  | Šķāstošā metāla šķīdumi ar karstu cietvielām iekļaušana   |

| Kods: | Mehāniskā izturības prasības                    |                     |
|-------|---|---------------------|
| S     | Izbēdnieku robustums                            | (Ø 22 mm / 5,1 m/s) |
| F     | Zema trieciena ietekme                          | (Ø6 mm / 45 m/s)    |
| B     | Vidēja trieciena ietekme                        | (Ø6 mm / 120 m/s)   |
| A     | Augsta trieciena ietekme                        | (Ø6 mm / 190 m/s)   |
| FT    | Zema enerģijas ietekme ekstremālās temperatūras | -5°C / +55°C        |
| BT    | Zema trieciena ietekme ekstremālās temperatūras | -5°C / +55°C        |

Lai pārliecināties atbilstošs deklarāciju uz [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

## RO OCHELARI PROTECTIE

**INFORMATII UTILIZATOR**
Acesta este eticheta produsului pentru informatii detaliate referitoare la caracteristicile caracteristice. Sunt aplicabile doar standardele si pictogramele care apar atat pe produs cat si in manualul de utilizare de la noi. Toate aceste produse sunt in conformitate cu cerintele Regulamentului UE din 2016/425. EN170: 2002, EN172: 1994 +A1:2000 +A2:2001.
**DEPOZITIA**
Ochelarul este o zonă uscată la temperatura camerei și protejată și de lumina soarelui. Ochelarul trebuie transportat și păstrat, în ambalajul original sau în ambalajul original și detaliat de obiecte grele pe ochelari. Lențile trebuie curățate cu apă cu săpun sau distilate regulat. Ușcaci cu o câmpul moale. Nu curățați niciodată cuțit uscat și / sau foloții metalice abrazive; Definirea în mod regulat cu dezinfectanți cu azo cianic sau medicali și clorini tehnici.

**Marcaj ocular**
Numar scala (dacă este cazul): X,Y
(cod și nr scala pentru filtre ultraviolete - EN170): 2-Y
(cod și nr scala pentru filtre ultraviolete cu ună recomendară a culorii-EN170): 2-Y
(cod și nr scala pentru filtre ochelari uz industrial - EN172): 5-Y
Identificarea producătorului: PW
Optică klase: 1
Simbol foto mecanica: F/B/FT
Rezistența suprafeței la defectare prin particule fine (opcionāl): K
Rezistența la abur și ocularului (opcionāl): N

| Kods  | Denominare                        | Descrierea domeniului de utilizare  |
|-------|-----------------------------------|---|
| Nimic | De baza                           | Risici mecanice nepotrivite și pericole care rezultă din radiațiile ultraviolete, vizibile, infraroșii și soarel. |
| 3     | Lichide                           | Lichid (picături sau spray)   |
| 4     | Particule mari de pra             | Praf cu o dimensiune a particulei > 5µm   |
| 5     | Particule fine de gaze și praf    | Gaze, vapori, spray-uri, fum și praf cu o dimensiune a particulelor <5µm  |
| 8     | Scut circuit arc electric         | Arcaul electric datorită scurtcircuitului în echipamente electrice  |
| 9     | Metali topiți și solide fierbinți | Stropii de metal topit și penetrarea solidelor fierbinți  |

| Kod | Cerinte foto mecanica                        |                     |
|-----|--|---------------------|
| S   | Robusteză crescută                           | (Ø 22 mm / 5,1 m/s) |
| F   | Impact scăzut energie                        | (Ø6 mm / 45 m/s)    |
| B   | Impact mediu energie                         | (Ø6 mm / 120 m/s)   |
| A   | Impact crescut energie                       | (Ø6 mm / 190 m/s)   |
| FT  | Impact scăzut energie la temperaturi extreme | -5°C / +55°C        |
| BT  | Impact mediu energie la temperaturi extreme  | -5°C / +55°C        |

Descarca declaratia de conformitate de pe [www.portwest.com/declarati](http://www.portwest.com/declarati)

## EE SILKASKAITSE

**KASUTUSJUHEEND**
Detailne informatsioon vastavate standardite kohta leiate tootelehel. Ainult standardid ja loomused, mis on kohaldatavad ja kasutatavad on kehtivad. Kõik need tooted on vastavad määrusele (EU) 2016/425 nõuetele ja sidusete nõudele EN166:2001 (EN170:2002, EN172:1994 +A1:2000 +A2:2001).
**HOIATUS**
Toodeid tuleb kontrollida enne kasutamist. Säilitamine normaaltingimustes vastavalt kasutusjuhendile N 1a sta. Pärilik komplekt tuleb hoida, kus see on katki või summutatud häppaks. Kui silmavalgust F/B ja A ikoonid pole olemas ja rami, siis see on madalam tase kui peaks olema teatavalt silmale kahet.

Kontakt naha ja ramiiga võib tekitada allergia reaktsioon teatud inimestel. Näokaitset kahetvete liikide eest kaetakse eest kaardid, kui ete kaetud niha kulunud offalomooglõopli prilie, viivad nad eestada mööda. Inna sellega ohu kaalut.

**Ocularid markering:**
Skala numer (vajaduse korral): X,Y
(Ultraviolet filtre kood ja ulatus ha värvit numeri - EN170): 2-Y
(Ultraviolet filtre kood ja ulatus pimestavalt filtrid tõotususe kasutamiseks - EN172): 5-Y
Tootja identifitseerimine: PW
Optiline klase: 1
Simbol foto mehaanika: F/B/FT
Peesonaste pinnakaitse vastupidavust/võimeküllus:K
Ocularid udusse vastupidavus (vaikimisi):N

| Kood | Mehaanilise tugevuse nõuded                         |                     |
|------|---|---------------------|
| S    | Suurem tõkeldus                                     | (Ø 22 mm / 5,1 m/s) |
| F    | Mada energia mõju                                   | (Ø6 mm / 45 m/s)    |
| B    | Keskmine energia mõju                               | (Ø6 mm / 120 m/s)   |
| A    | Kõrge energia mõju                                  | (Ø6 mm / 190 m/s)   |
| FT   | Mada energia mõju ekstremalsetes temperatuurid.     | -5°C / +55°C        |
| BT   | Keskmine energia mõju ekstremalsetes temperatuurid. | -5°C / +55°C        |

Lae alla vastavad deklaratsioon [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

## МК ЗАШТИТНИ ОЧИЛА

**ИНФОРМАЦИЈА ЗА КОРИСНОСТ**
Подетите во етикетата на производот за подетни информации за стандардима. Информациите за стандардите и икониите што се појавуваат на производот и на информациите за корисност подоту. Сите ове опции се во соопласно со барањата за Регулацивта (EU) 2016/425, и ове производи се во соопласно со стандардот EN166:2001 (EN170:2002, EN172:1994 +A1:2000 +A2:2001).

Чувајте ги очилата на суво место на собна температура и заштитени од сончева светлина. Очила мора да се транспортираат и пренесуваат, во оригиналниот пакувањќ. Избегнете удрани и падови на очилата и предметна вештина. Скокнете ги очите да се чисти со вода со сапуница и плавајте ги редовно. Скокнете ги о мека харти. Никога не користете со сво триење и користете абразивни средства за чистење. Дефинирајте ги редовно: очилите средство со домаќинство или медицинско средство за дефинирање и тешко да ја искористете.

**Окуляр ознака:**
Рамка број (ако е потребно): X,Y
(Код и рамка за ултравиолетови филтри - EN170): 2-Y
(Код и рамка за ултравиолетови филтри со добро пропуснаво боја - EN170): 2-Y
(Код и рамка за филтри за очја на сонцето за индустријска употреба - EN172): 5-Y

Идентификација на производалот: PW
Optička klasa: 1
Simbol za foto mehanika: F/B/FT
Otpornost na površinski oštećenje od optički čestici (opciono): K
Otpornost na paru i očnice (opciono): N

**Opazna oznaka:**
Skala broja (ako je potrebno): X,Y
(Kod i ramka za ultravioletne filtriere - EN170): 2-Y
(Kod i ramka za ultravioletne filtriere sa dobrom propusnošću boje - EN170): 2-Y
(Kod i ramka za filtriere za zaštitu od sunčeve svjetlosti za industrijsku upotrebu - EN172): 5-Y

**Opazna oznaka:**
Skala broja (ako je potrebno): X,Y
(Oznaka i broj skale za UV filtriere - EN170): 2-Y
(Oznaka i broj skale za ultravioletne filtriere sa dobrom propusnošću boje - EN170): 2-Y
(Oznaka i broj skale za filtriere za zaštitu od sunčeve svjetlosti za industrijsku upotrebu - EN172): 5-Y
Oznaka proizvođača: PW
Optička klasa: 1
Simbol za foto mehanika: F/B/FT/FT
Otpornost na površinski oštećenja uzrokovana sitim česticama (opciono): K
Otpornost na paru i mašljanje (opciono): N

**Opazna oznaka:**
Skala broja (ako je potrebno): X,Y
(Oznaka i broj skale za UV filtriere - EN170): 2-Y
(Oznaka i broj skale za ultravioletne filtriere sa dobrom propusnošću boje - EN170): 2-Y
(Oznaka i broj skale za filtriere za zaštitu od sunčeve svjetlosti za industrijsku upotrebu - EN172): 5-Y
Oznaka proizvođača: PW
Standard broja: EN166
Oznaka primjene: praškasti / stvarpartikli / gasovi i fin st: 3/4/5 (opciono)
Oznaka otpornosti na udarce / ekstremne temperature: F/B/FT/FT

| Kod  | Oznaka                                | Opis na polju primene   |
|------|---------------------------------------|---|
| Nema | Osnovno                               | Nepotrebne mehanike opasnosti i opasnosti, što proizilazi od ultravioletnog, vidljivog, infracrvenog i soničnog zračenja. |
| 3    | Tečnosti                              | Tečnost (kapke ili sprej)   |
| 4    | Velike čestice prašina                | Prašina sa veličinom čestica > 5 µm   |
| 5    | Gas i sitni čestici prašina           | Gasovi, para, aerosoli, čađa i prašina sa veličinom čestica <5µm  |
| 8    | Kratki sudovi na električnim luku     | Električni luk poradi kratkog spoja u električnim uređajima   |
| 9    | Tečni metali i mekane čvrste materije | Prosjek na rastopim metalu i penetraciji na toplu čvrstu materiju   |

| Kod | Uslovi za mehaničku izdržljivost                    |                     |
|-----|---|---------------------|
| S   | Izdržljivost na stabilnost                          | (Ø 22 mm / 5,1 m/s) |
| F   | Niska efekta na energiju                            | (Ø6 mm / 45 m/s)    |
| B   | Srednje efekta na energiju                          | (Ø6 mm / 120 m/s)   |
| A   | Visok efekta na energiju                            | (Ø6 mm / 190 m/s)   |
| FT  | Niska energetski efekta na ekstremni temperaturi    | -5°C / +55°C        |
| BT  | Srednje efekta na energiju na ekstremni temperaturi | -5°C / +55°C        |

Preuzmite deklaraciju za uslovnost na [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

## EE SILMÄSUOJAIMET

**KÄYTTÖOHJE**
Etiketöen merkitykset kuvataan luetuissa kohdissa. Jos olet merkitykset normaalisti käyttöönotetta, sinun tulee ottaa huomioon seuraavat. Kaikki nämä tuotteet on suunniteltu vastaamaan Euroopan unionin direktiivien (EU) 2016/425, vaatimuksia ja sidusnormeja EN166:2001 (EN170:2002 ja EN172:1994 +A1:2000 +A2:2001).

Uusittu kukaan ja varustettu normaaliin käyttöön. Käytössä pidettävät tuotteet on suunniteltu vastaamaan Euroopan unionin direktiivien (EU) 2016/425, vaatimuksia ja sidusnormeja EN166:2001 (EN170:2002 ja EN172:1994 +A1:2000 +A2:2001).

**Uusittu kukaan ja varustettu normaaliin käyttöön.**
Käytössä pidettävät tuotteet on suunniteltu vastaamaan Euroopan unionin direktiivien (EU) 2016/425, vaatimuksia ja sidusnormeja EN166:2001 (EN170:2002 ja EN172:1994 +A1:2000 +A2:2001).
**Uusittu kukaan ja varustettu normaaliin käyttöön.**
Käytössä pidettävät tuotteet on suunniteltu vastaamaan Euroopan unionin direktiivien (EU) 2016/425, vaatimuksia ja sidusnormeja EN166:2001 (EN170:2002 ja EN172:1994 +A1:2000 +A2:2001).
**Uusittu kukaan ja varustettu normaaliin käyttöön.**
Käytössä pidettävät tuotteet on suunniteltu vastaamaan Euroopan unionin direktiivien (EU) 2016/425, vaatimuksia ja sidusnormeja EN166:2001 (EN170:2002 ja EN172:1994 +A1:2000 +A2:2001).

**Uusittu kukaan ja varustettu normaaliin käyttöön.**
Käytössä pidettävät tuotteet on suunniteltu vastaamaan Euroopan unionin direktiivien (EU) 2016/425, vaatimuksia ja sidusnormeja EN166:2001 (EN170:2002 ja EN172:1994 +A1:2000 +A2:2001).

| Koodi  | Korras                           | Määräntölmäämääni mekaaniset vaarat sekä ultravioletti, näkyvä ja infrapuna valo. |
|--------|----------------------------------|---|
| Ei ole | Perus                            | Nestepisar  |
| 3      | Nestepisar                       | Pöly kun partikkelikoko enintään 5 µm   |
| 4      | Isot pölyhiukkaset               | Kaasu ja sammutushäkäset  |
| 5      | Kaasu ja sammutushäkäset         | Gasov, para, aerosol, čađa ja prašina sa veličinom čestice < 5 µm                 |
| 8      | Valkokauriain olosuhtia          | Elektriiniluk kiitävöjätkojissa   |
| 9      | Sulattimetalli ja kuumat palaset | Sulamettaliinotet ja kuumen esiainiden suojaus                                    |

| Koodi | Mekaaniset vaatimukset                          |                     |
|-------|---|---------------------|
| S     | Parannettu kesto                                | (Ø 22 mm / 5,1 m/s) |
| F     | Pienienenergiä isku                             | (Ø6 mm / 45 m/s)    |
| B     | Keskivahvoin isku                               | (Ø6 mm / 120 m/s)   |
| A     | Vahvoihin isku                                  | (Ø6 mm / 190 m/s)   |
| FT    | Kevyt isku äärmilämpötiloissa                   | -5°C / +55°C        |
| BT    | Keskivahvoin isku Kevyt isku äärmilämpötiloissa | -5°C / +55°C        |

Käyttötarkoituksienmääni

| Koodi  | Korras                           | Määräntölmäämääni mekaaniset vaarat sekä ultravioletti, näkyvä ja infrapuna valo. |
|--------|----------------------------------|---|
| Ei ole | Perus                            | Nestepisar  |
| 3      | Nestepisar                       | Pöly kun partikkelikoko enintään 5 µm   |
| 4      | Isot pölyhiukkaset               | Kaasu ja sammutushäkäset  |
| 5      | Kaasu ja sammutushäkäset         | Gasov, para, aerosol, čađa ja prašina sa veličinom čestice < 5 µm                 |
| 8      | Valkokauriain olosuhtia          | Elektriiniluk kiitävöjätkojissa   |
| 9      | Sulattimetalli ja kuumat palaset | Sulamettaliinotet ja kuumen esiainiden suojaus                                    |

| Koodi | Mekaaniset vaatimukset                          |                     |
|-------|---|---------------------|
| S     | Parannettu kesto                                | (Ø 22 mm / 5,1 m/s) |
| F     | Pienienenergiä isku                             | (Ø6 mm / 45 m/s)    |
| B     | Keskivahvoin isku                               | (Ø6 mm / 120 m/s)   |
| A     | Vahvoihin isku                                  | (Ø6 mm / 190 m/s)   |
| FT    | Kevyt isku äärmilämpötiloissa                   | -5°C / +55°C        |
| BT    | Keskivahvoin isku Kevyt isku äärmilämpötiloissa | -5°C / +55°C        |

Käyttötarkoituksienmääni

**POZOR**
Blago je potrebno proveriti pred svaku uporabu. Pri normalnom skladičenju i uporabi, u skladu s navodima za uporabu, na izdjecke zagotavlja ustrezno zaštitu za 1.
Komplet oči je treba završiti, ako se opasnosti, zbrojena od postojećih opasnosti.
Ce simbol FB i A nije označi tako na viziju kod tudi okulari, poteme se uporabiti nižnja stopnja za popolno zaštitu oči.
Kadar je obrniti v stika s koto lahko povzroči alergično reakcijo, pri obkroževanju posameznikom.
Ce se zaščitita za oči, pred delo z visoko hitrostjo, nisi preko standardnih očala, va jim lahko povzroči udarec, kar povzroči nevarnost za uporabnika.
Ce je potrebno zaštititi pred delci visoke hitrosti pri ekstremnih temperaturah, mora biti zaščitita za oči označena s črko T, kot je prikazano, v FT, BT ali AT.
Ce FT, BT ali AT, ima simbol tako na viziji kod tudi okulari, poteme se naj zaščitita za oči, pred delo visoke hitrosti, uporabija je pri sobni temperaturi.
Ti izdelki vključujejo filtre za UV-zarčilo in sozbne filtre. Za volote poteme se obrnite na lokalnega dobavitelja, za dodatne vztrazene želje izdelka.
Nobenih dodatnih nadomestnih deli niso na voljo.

| Kod | Zahtevne mehaniske moči                               |                     |
|-----|---|---------------------|
| S   | Povečana robustnost                                   | (Ø 22 mm / 5,1 m/s) |
| F   | Udarce z malo energijo                                | (Ø6 mm / 45 m/s)    |
| B   | Udarce s srednje energijo                             | (Ø6 mm / 120 m/s)   |
| A   | Udarce z veliko energijo                              | (Ø6 mm / 190 m/s)   |
| FT  | Udarce z malo energije pri ekstremnih temperaturah    | -5°C / +55°C        |
| BT  | Udarce s srednje energije pri ekstremnih temperaturah | -5°C / +55°C        |

Preuzmite izjavo o skladnosti na [www.portwest.com/izjave](http://www.portwest.com/izjave)

## EE VERNEBRILLER

**BRUKSANVISNING**
Se produktens etikett för detaljerad information om tillsvarende standarder. Bare standarder og ikoner som vises både på produktet og brukerinformasjonen er kehtivad. Kõik need tooted on vastavad määrusele (EU) 2016/425 nõuetele ja sidusnorme EN166:2001 (EN170:2002, EN172:1994 +A1:2000 +A2:2001).

Orpbevat brilles parat ja turt det rntemperatuur ja üma direktse soojuse. Brilles peab transporteerit varustat originaalpakendis. Ümraap skaid ja ikke vange gremidatid talle päliht. Brilleskasutamine skaid reguleerit neigelmoodis mehaanilise ja sfilite. Tark med en myk klud. Aldri nergat brilleskasutuse när de e tarne og ikke bruk instrukcija. Definiseer me vange melloomem med vaalig defektatsioonidele 1) hüdroloogilise- eller meditsiinise bruki og skild grupp.

**Ocularid markering:**
Skala numer (ävrer anledning): X,Y
(Kode og skala for ultraviolette filtre - EN170): 2-Y
(Kode og skala for ultraviolette filtre med god fargeegenskaper - EN170): 2-Y
(Oznaka i broj skale za UV filtriere - EN170): 2-Y
(Oznaka i broj skale za ultravioletne filtriere sa dobrom propusnošću boje - EN170): 2-Y
(Oznaka i broj skale za filtriere za zaštitu od sunčeve svjetlosti za industrijsku upotrebu - EN172): 5-Y
Oznaka proizvođača: PW
Optička klasa: 1
Simbol za foto mehanika: F/B/FT/FT
Otpornost na površinski oštećenja uzrokovana sitim česticama (opciono): K
Otpornost na paru i očnice (opciono): N

**Marķējums uz pakuma:**
Skala numer (ja nepieciešams): X,Y
(Kods un rāmja numurs ultravioletajiem filtriem - EN170): 2-Y
(Kods un rāmja numurs ultravioletajiem filtriem ar labu caurpusuma boju - EN170): 2-Y
(Kods un rāmja numurs ultravioletajiem filtriem ar labu caurpusuma boju - EN172): 5-Y

| Kod   | Betepelise                            | Beskveise av bruksområder   |
|-------|---------------------------------------|---|
| Ingen | Grundläggande                         | Åke-specifiserde mekaniske risiko og risiko som oppstår fra ultraviolet, synlig, infrarød og solstråling. |
| 3     | Væsker                                | Væske (dråper eller spray)  |
| 4     | Støve partikler                       | Støv med en partikkelstørrelse > 5 µm   |
| 5     | Gas og smittedrugstoffer              | Gasov, para, aerosol, čađa i prašina sa veličinom čestice < 5 µm  |
| 8     | Kortslutning elektrisk lue            | Električni luk poradi kratkog spoja u električnim uređajima   |
| 9     | Smeltet metall og varme faste stoffer | Sprut av smeltet metall og gjennomtrengning av varme solide stoffer                                       |

| Kode | Krav til mekanisk styrke                    |                     |
|------|---|---------------------|
| S    | Økt robusthet                               | (Ø 22 mm / 5,1 m/s) |
| F    | Lav energi slag                             | (Ø6 mm / 45 m/s)    |
| B    | Middels energi slag                         | (Ø6 mm / 120 m/s)   |
| A    | Høy energi slag                             | (Ø6 mm / 190 m/s)   |
| FT   | Lav energi slag i ekstreme temperaturer     | -5°C / +55°C        |
| BT   | Middels energi slag i ekstreme temperaturer | -5°C / +55°C        |

Last ned konformitetserklæring på [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

## RS ZAŠTITNE NAOČARE

**KORISNIČKO UPUTSTVO**
Podjetje etiketu proizvoda za detaljne informacije o relevantnim standardima. Simboli standardi i ikone koje se pojavljuju i na proizvodu i na korisničkom uputstvu ispravni su primjenjivi. Svi proizvodi su u skladu sa zahtjevima regulative (EU) 2016/425 i s općim zahtjevima EN166:2001 standarda ( EN170:2002, EN172:1994 +A1:2000 +A2:2001)

Zaštitne naočnice trebaju biti na suvom mjestu u sobnoj temperaturi i zaštitene od sunčeve svetline. Očnice mora da se transportiraju i prenosuju u originalnom pakovanju. Izbjegavajte udarce i padove teških objekata na zaštitne naočnice. Sočiva očala ispraniti ih ispirati toplom vodom. Izbjegavajte nošenje naočala u kišnom vremenu. Nikada ih ne čistite laka čisteći sa sapunom ili abrazivnim sredstvima. Definišite ih redovno: očnice sredstvo za domaćinstvo ili medicinske defenzivne naokle očala ili temeljno isprati.

**Oznaka na očaju:**
Broj skale (opciono): X,Y
(Oznaka i broj skale za UV filtriere - EN170): 2-Y
(Oznaka i broj skale za ultravioletne filtriere sa dobrom propusnošću boje - EN170): 2-Y
(Oznaka i broj skale za filtriere za zaštitu od sunčeve svjetlosti za industrijsku upotrebu - EN172): 5-Y
Oznaka proizvođača: PW
Optička klasa: 1
Simbol za foto mehanika: F/B/FT/FT
Otpornost na površinski oštećenja uzrokovana sitim česticama (opciono): K
Otpornost na paru i mašljanje (opciono): N

**Oznaka na rami:**
Skala broja (ako je potrebno): X,Y
(Kod i ramka za ultravioletne filtriere - EN170): 2-Y
(Kod i ramka za ultravioletne filtriere sa dobrom propusnošću boje - EN170): 2-Y
(Kod i ramka za filtriere za zaštitu od sunčeve svjetlosti za industrijsku upotrebu - EN172): 5-Y
Oznaka proizvođača: PW
Standard broja: EN166
Oznaka primjene: praškasti / stvarpartikli / gasovi i fin st: 3/4/5 (opciono)
Oznaka otpornosti na udarce / ekstremne temperature: F/B/FT/FT

**Oznaka za oblasti primene:**
Skala broja (ako je potrebno): X,Y
(Oznaka i broj skale za UV filtriere - EN170): 2-Y
(Oznaka i broj skale za ultravioletne filtriere sa dobrom propusnošću boje - EN170): 2-Y
(Oznaka i broj skale za filtriere za zaštitu od sunčeve svjetlosti za industrijsku upotrebu - EN172): 5-Y
Oznaka proizvođača: PW
Standard broja: EN166
Oznaka primjene: praškasti / stvarpartikli / gasovi i fin st: 3/4/5 (opciono)
Oznaka otpornosti na udarce / ekstremne temperature: F/B/FT/FT

| Oznaka | Namena                         | Opis polja primene   |
|--------|--------------------------------|--|
| Nema   | Osnovno                        | Nepotrebne mehaniske opasnosti i opasnosti koje proizilaze od ultravioletnog, vidljivog, infracrvenog i soničnog zračenja. |
| 3      | Tečnosti                       | Tečnost (kapljice ili prskanje)  |
| 4      | Kрупne čestice prašine         | Prašina sa veličinom čestice > 5 µm  |
| 5      | Gasovi i sitni čestici prašine | Gasovi, para, aerosoli, čađa i prašina sa veličinom čestice < 5 µm   |
| 8      |                                |  |