



EN 166:2001  
EN 169:2002  
EN 170:2002  
EN 172:1995  
EN 175:1997

### PROIZVOĐAČ

Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Naziv i adresa tela ovlašćenog za izdavanje EC sertifikata

DIN CERTCO GMBH Notified Body Number : 0196

Prut- und Zertifizierungszentrum Aalen, Gartenstrabe 133, 73430 Aalen Germany.

BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. Notified Body Number : 2797

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam - Netherlands

TESTED AND CERTIFIED BY: INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION, INC.

Notified Body Number 1023 Tr. Tomáše Bati 299 763 02 Zlín/ CZECH REPUBLIC

Model	Ocular marking:	Frame marking:	The number of standard	TEST HOUSE
PW22	2C-1,2 PW 1 B	PW EN 166 B CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PW30	2C-1,2 PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PW33/ PS33 (Clear)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PW33A (Amber)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PW33S (Smoke)	5-3,1 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	DIN CERTCO
PW61	5 PW 1 F	PW EN 175 F CE	EN 166 - EN175 - EN 169	DIN CERTCO
PW20	PW 1 B CE	PW EN 166 B CE	EN166	BSI

## RS ZAŠTITNE NAOČARE

### KORISNIČKO UPUTSTVO

Pogledajte etiketu proizvođača za detaljnije informacije o relevantnim standardima. Samo standardi i ikone koje se pojavljuju i na proizvodu i na korisničkom uputstvu ispod su primjenjivi. Svi proizvodi su u skladu sa zahtevima regulative (EU) 2016/425 i sa opštim zahtevima EN166:2001 standarda (i EN170:2002, EN 172:1994 +A1:2000 +A2:2001)

Zaštitne naočare skladištiti na suvom mestu na sobnoj temperaturi i zaštićene od sunčeve svetlosti. Opremu treba transportovati uz mere opreza, u originalnom pakovanju. Izbegavati udarce i padove teških objekata na zaštitne naočare. Sočiva čistiti sapunom ili ispirati redovno. Brisati ih mekanom krpom. Nikada ih ne čistiti kada su suve niti koristiti abrazive. Primenjivati uobičajeni metod dezinfekcije koristeći kućne ili medicinske dezinficijense nakon čega ih temeljno ispirati.

#### Oznaka na sočivu:

Broj skale (opciono): X-Y

(oznaka i broj skale za UV filtere- EN170): 2-Y

(oznaka i broj skale za UV filtere sa dobrim raspoznavanjem boja- EN170): 2C-Y

(oznaka i broj skale za filtere sunčevog odsjaja za industrijsku upotrebu- EN172): 5-Y

Oznaka proizvođača: PW

Optička klasa: 1

Oznaka mehaničke jačine: F/B/FT/BT

Otpornost na površinska oštećenja uzrokovana sitnim česticama (opciono): K

Otpornost sočiva na magljenje (opciono): N

#### Oznaka na ramu:

Oznaka proizvođača: PW

Standard broj: EN166

Oblasti primene: prskanja tečnosti/ prašina, čestice/ gasovi i fina prašina:

3/4/5 (opciono)

Oznaka za otpornost na udarce/ ekstremne temperature: F/B/FT/BT

### UPOZORENJE

Opremu proveriti pre svake upotrebe.

Ukoliko se oprema pravilno skladišti i koristi u skladu sa korisničkim uputstvom, ovaj proizvod pruža adekvatnu zaštitu godinu dana.

Naočare treba odložiti ukoliko su ogrebane, slomljene ili krte.

Ukoliko oznake F, B, i A nisu istovetne na sočivu i ramu, najniži nivo zaštite se dodeljuje kompletnim naočarima.

Okvir naočara u kontaktu sa kožom može izazvati alergološke reakcije kod podložnih pojedinaca.

Nošenje zaštitnih naočara za zaštitu od čestica velike brzine preko dioptrijskih naočara može dovesti do prenosa udara predstavljajući opasnost za korisnika.

Ukoliko je zaštita od udara čestica velike brzina na ekstremnim temperaturama neophodna, izabrana zaštita za oči bi morala imati oznaku T odmah posle oznake za stepen zaštite od udara, npr. FT, BT ili AT.

Ukoliko oznaka "T" ne postoji, onda se data oprema može koristiti samo za zaštitu od udara čestica pri velikoj brzini na sobnoj temperaturi.

Ovi proizvodi obuhvataju UV zaštitni filter kao i filtere za odsjaj sunca. Obratite se vašem lokalnom prodavcu za određivanje odgovarajućeg stepena zaštite.

Dodatna oprema i rezervni delovi nisu dostupni.

### Oznaka za oblasti primene:

Oznaka	Namena	Opis polja primene
Ništa	Osnovno	Neodređene mehaničke opasnosti i opasnosti koje proizilaze od ultraljubičastog, vidljivog, infracrvenog i sunčevog zračenja
3	Tečnosti	Tečnost (kapljice ili prskanja)
4	Krupne čestice prašine	Prašina veličine čestice > 5µm
5	Gasovi i fine čestice prašine	Gasovi, isparenja, prskanja, dim i prašine veličine čestice < 5µm
8	Elektro luk kratkog spoja	Električnog luka usle kratkog spoja na električnoj opremi
9	Tečni metal i užarene čestice	Prskanja tečnog metala i prodora užarenih čestica

Oznaka	Zahtevi u pogledu mehaničke izdržljivosti	
S	Povećana robusnost	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Udarci male jačine	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Udarci srednje jačine	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Udarci velike jačine	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Udarci male jačine pri ekstremnim temperaturama	-5°C / +55°C
BT	Udarci srednje jačine pri ekstremnim temperaturama	-5°C / +55°C