



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

www.portwest.com/declarations

PRODUCATOR

Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

Numele si adresa Organismului notificat care a dat  
certificarea EC

Model	Marcaj ocular	Marcaje rama	Standard	TEST HOUSE
PS11 (Transparent)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS11 (Fumuriu)	5-3,1 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	DIN CERTCO
PS12 (Transparent)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS12 (Fumuriu)	5-3,1 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	DIN CERTCO
PS21	PW 1 F N 3 CE	PW EN 166 F CE	EN 166	ECS GmbH
PS30	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	CRITT
PW10	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	DIN CERTCO
PW11	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	DIN CERTCO
PW12	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	DIN CERTCO
PW15	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	INSPEC
PW17	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 F CET	EN 166 - EN 170	CRITT
PW21	PW 1 B CE	PW EN 166 B 3 CE	EN 166	BSI
PW31	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	INSPEC
PW34	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	INSPEC
PW34 (Fumuriu)	5-3,1 PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	INSPEC
PW35	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	DIN CERTCO
PW36	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	INSPEC
PW37	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	DIN CERTCO
PW38	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	DIN CERTCO
PW39	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	INSPEC
PW60	5 PW 1 F	PW EN 175 F CE	EN 166 - EN 175	CRITT
PW68	5 PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN169	INSPEC

INSPEC INTERNATIONAL LTD  
NR 0194

56 Leslie Hough Way, Salford,  
Greater Manchester, M6 6AJ, UK

DIN CERTCO GMBH

NR : 0196

Prut- und Zertifizierungszentrum  
Aalen, Gartenstrabe 133, 73430

Aalen Germany.

ECS GMBH-EUROPEAN

CERTIFICATION SERVICE

NR 1883

Augenschutz und Personliche  
Schutzausrustung, Laserschutz

und Optische Messtechnik,

Hutfeld strase 50,

73430 Aalen, Germany

BSI GROUP

NR 0086

Kitemark Court - Davy Avenue,

Knowlhill - Milton Keynes, MK5

8PP - UK

C.R.I.T.T. SPORTS LOISIRS

NR 0501

21, Rue Albert Einstein

- Zone du Sanital

- 86100 Châtelleraut, France

## RO OCHELARI PROTECTIE

### INFORMATII UTILIZATOR

Citiți cu atenție eticheta produsului pentru informații detaliate referitoare la standardele corespunzătoare. Sunt aplicabile doar standardele și pictogramele care apar atât pe produs cât și în manualul de utilizare de mai jos. Toate aceste produse sunt în conformitate cu cerințele Regulamentului (EU 2016/425)

Depozitați ochelarii într-o zonă uscată la temperatura camerei și protejați-vă de lumina soarelui. Ochelarii trebuie transportați cu precauție, în ambalajul original. Evitați șocurile și căderile de obiecte grele pe ochelari. Lentilele trebuie curățate cu apă cu săpun sau clătite regulat; Ușați cu o cârpă moale. Nu curățați niciodată când ușați și nu folosiți materiale abrazive; Dezinfectați în mod regulat cu dezinfectanți de uz casnic sau medical și clătiți temeinic.

#### Marcaj ocular

Numar scala (daca este cazul) : X-Y

(cod și nr scala pentru filtre ultraviolete - EN170) : 2-Y

(cod și nr scala pentru filtre ultraviolete cu nuna recunoastere a culorii - EN170) : 2C-Y

(cod și nr scala pentru filtre ochelari uz industrial - EN172) : X-Y

Identificare producator: PW

Clasa optica:1

Simbol forta mecanica: F/B/FT/BT

Rezistenta suprafetei la deteriorare prin particule fine (optional): K

Rezistenta la abururile a ocularului (optional): N

#### Marcaje rama

Identificarea producatorului: PW

Numarul standardului: EN166

Domenii de aplicare- Improscare lichide/ Particule praf/ Gaze și praf fin:

3/4/ 5 (optional)

Simbol pentru impact/ temperaturi extreme: F/B/FT/BT

### ATENTIONARE

Produsele trebuie verificate înainte de fiecare utilizare

Depozitat normal și folosit în conformitate cu informațiile de utilizare, acest produs ofera protecție adecvata timp de 1 an

Intregul set de ochelari trebuie aruncat după ce s-a zgariat, rupt, deteriorat

Daca simbolul F,B si A nu sunt atate pe ocular cat si pe rama, atunci trebuie atricuit un nivel mai scazut pentru elementele de protectie completa pentru ochi

Rama, in contact cu pielea poate crea reactii alergice unor utilizatori

Dispozitivele de protectie pentru ochi impotriva particulelor la viteza ridicata purtate peste ochelari oftalmici standard pot transmite impacturi, creand astfel pericole pentru utilizator

Daca se cere protectie pentru particule la viteza mare, atunci protectia pentru ochi aleasa trebuie sa fie marcata cu litera T imediat dupa litera de impact

T ex: FT, BT sau AT. Daca litera de impact nu este urmata de litera T atunci trebuie purtata doar pentru particule la viteza mare la temperatura camerei.

Aceste produse include filtru protectie UV si filtre solare; contactati distribuitorul local pentru a identifica nr scala potrivit nevoilor dvs

Accesorii si piese de schimb indisponibile

### Simbol domenii de utilizare

Cod	Denumire	Descrierea domeniului de utilizare
Nimic	De baza	Riscuri mecanice nespecificate și pericolele care rezultă din radiațiile ultraviolete, vizibile, infraroșii și solare.
3	Lichide	Lichid (picături sau stropi)
4	Particule mari de praf	Praf cu o dimensiune a particulei > 5µm
5	Particule fine de gaz și praf	Gaze, vapori, spray-uri, fum și praf cu o dimensiune a particulelor < 5µm
8	Scurt circuit arc electric	Arcul electric datorită scurtcircuitului în echipamentele electrice
9	Metal topit și solide fierbinti	Stropiri de metal topit și penetrarea solidelor fierbinți

Cod	Cerințe forta mecanica	
S	Robustere crescuta	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Impact scazut 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 scazut 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/declaratii](http://www.portwest.com/declaratii)