



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

GAMINTOJAS

Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

EC sertifikatą išduodančios įstaigos pavadinimas ir adresas

www.portwest.com/declarations

Modelis	Žymėjimas ant okuliario:	Žymėjimai ant rėmelių	Standard	TESTAVIMO ĮSTAIGA
PS11 (Skaidri)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS11 (Tamsinta)	5-3,1 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	DIN CERTCO
PS12 (Skaidri)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS12 (Tamsinta)	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 CE T	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 (Tamsinta)	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 - EN 169	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.

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 Châtellerault, France

## LT AKIŲ APSAUGA

### NAUDOTOJO INFORMACIJA

Produkto etiketėje rasite išsamesnės informacijos apie atitinkamus standartus. Galioja tik tie standartai ir ikonos, kurie nurodyti ant produkto ir naudotojo informacijos lape. Visi šie produktai atitinka EU 2016/425 normatyvo reikalavimus ir bendrosius standarto EN166:2001 (ir EN170:2003, EN172:2002)reikalavimus.

Akių apsaugos priemonės laikykite sausoje, apsaugotoje nuo saulės vietoje, kambario temperatūroje. Akių apsauga turi būti laikoma originalioje pakuotėje. Venkite dėti sunkius daiktus ant akių apsaugos pakuotės. Linzes valykite muiluotu vandeniu, nsausinkite sausa šluoste. Nenaudokite šiurkščių šluosčių. Reguliariai dezinfekuokite medicinine dezinfekavimo ar namų apyvokos priemone.

#### Žymėjimas ant okuliario:

Skalės numeris (kur tinka) : X-Y

(kodas ir skalės numeris ultravioletiniams filtrams - EN170) : 2-Y

(kodas ir skalės numeris ultravioletiniams filtrams su spalvos atpažinimu - EN170) : 2C-Y

(kodas ir skalės numeris ultravioletiniams filtrams pramoniniam naudojimui-EN172) : X-Y

Gamintojo identifikacija:PW

Optinė klasė : 1

Mechaninės jėgos simbolis: F/B/FT/BT

Atsparumas paviršiaus pažeidimams nuo smulkiųjų dalelių (pasirinktinai): K

Atsparumas rūkiniams okuliarams (pasirinktinai):N

#### Žymėjimas ant rėmelių

Gamintojo identifikacija:PW

Standarto numeris : EN166

Panaudojimas - skysčių tiškalai / Dulkių dalelės / Dujos ir smulkios dulkės : 3/4/5 (pasirinktinai)

Poveikio simboliai / ekstremalios temperatūros : F/B/FT/BT

#### Panaudojimo simboliai:

Kodas	Paskirtis	Naudojimo srities aprašymas
Nėra	Pagrindinis	Nenurodyti mechaniniai pavojai ir pavojai susiję su ultravioletine matoma, infraraudonąja ir saulės radiacija.
3	Skysčiai	Skysčiai (lašai ir tiškalai)
4	Didelės dulkių dalelės	Dulkių dalelytės > 5µm
5	Dujos ir smulkios dulkių dalelės	Dujos, garai, purškalai, dūmai ir dalelyčių dulkės > 5µm
8	Trumpos elektros grandinės iškrova	Elektros iškrova elektros įrenginyje dėl trumpo sujungimo
9	Lydyti metalai ir karštos kietos dalelės	Lydyto metalo tiškalai ir kietųjų dalelių skvarba

Kodas	Mechaninės jėgos reikalavimai	
S	Padidintas stiprumas	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Silpnos energijos poveikis	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Vidutiniškai stiprios energijos poveikis	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Stiprios energijos poveikis	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Silpnos energijos poveikis ekstremaliose temperatūrose	-5°C / +55°C
BT	Vidutiniškai stiprios energijos poveikis ekstremaliose temperatūrose	-5°C / +55°C

Atsisiųskite atitikimo deklaraciją adresu [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

### DĖMESIO

Prieš kiekvieną naudojimą prekės turi būti patikrintos.

Normaliomis laikymo sąlygomis ir laikantis naudojimosi taisyklių, akių apsaugos laikas yra 1 metai.

Pilnas akių apsaugos komplektas, jei įbrėžtas, sulaužytas ar trapus, turi būti nebenaudojamas.

Jei simbolių F, B ir A ant okuliario ir rėmelių nėra, tai yra žemesnis apsaugos lygis, priskiriamas pilnai akių apsaugai.

Jei rėmelis kontaktuoja su oda, jautriems darbuotojams gali sukelti alerginę reakciją.

Akių protektoriai nuo didelio greičio dalelių, dėvimi ant medicininių akinų, gali perduoti poveikius, taip sukurdami pavojų darbuotojui.

Jei reikalinga apsauga nuo didelio greičio dalelių ekstremaliose temperatūrose, pasirinkta akių apsauga turi būti žymima raide T po poveikį žyminčios raidės, pvz. FT, BT ar AT. Jei po poveikį žyminčios raidės nėra taidės T, apsauga nuo didelio greičio dalelių turi būti naudojama kambario temperatūroje.

Šie produktai turi UV apsaugos filtrą ir filtrus nuo saulės atspindžio. Susisiekite su savo tiekėju, kad pasirinktumėte tinkamos skalės numerį savo poreikiams.

Atsarginių dalių ar aksesuarų nėra.