



www.portwest.com/declarations

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

RAŽOTĀJS

Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

Nosaukums un adrese pilnvarotajai iestādei, kas izsniegusi EC sertifikātu

Modelis	Marķējums	Rāmja marķējums:	Standard	TESTA VIETA
PS11 (Caurspidīga)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS11 (Tonēta)	5-3,1 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	DIN CERTCO
PS12 (Caurspidīga)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS12 (Tonēta)	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 (Tonēta)	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.

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

LV AIZSARGBRILLES

LIETOTĀJA INSTRUKCIJA

Plašāku informāciju par attiecīgajiem standartiem skatiet produkta marķējumā. Piemēro tikai standartus un ikonās, kas tiek parādīti gan uz produkta, gan lietotāja instrukcijā. Visi šie produkti atbilst regulas (ES 2016/425) prasībām un vispārējām prasībām standarta EN166: 2001 (un EN170: 2003, EN172: 2002)

Uzglabāt brilles sausā vietā istabas temperatūrā, un pasargāt no saules gaismas. Aizsargbrilles jāpārveid ar piesardzību, iepakotas tās oriģinālajā iepakojumā. Izvairieties no triecieniem un kritieniem no smagiem objektiem uz brillēm. Lēcas var tīrīt ar ziepjūdeni vai regulāri noskalot; Nosusiniet ar mikstu drānu. Nekad netīriet sausas, nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus; Dezinficējiet regulāri izmantojot mājaisimniecības vai medicīnas dezinfekcijas līdzekļus.

Marķējums

Mēroga numurs (ja piemērojams): X-Y

(Kods un mēroga nr ultravioletā starojuma filtriem - EN170): 2-Y

(Kods un skalas nr ultravioletā starojuma filtriem ar labu krāsas identifikāciju - EN170) 2C-Y

(Kods un mēroga nr pretapžilbināšanas filtriem - EN172): X-Y

Ražotāja identifikācija: PW

Optiskā klase: 1

Simbols mehāniskai izturībai: F / B / FT / BT

Izturība pret virsmas bojājumiem, smalkajām daļiņām (pēc izvēles): K

Izturība pret aizsīšanu (izvēles): N

Rāmja marķējums:

Ražotāja identifikācija: PW

Atbilst standartam: EN166

Izmantošanai - šķidrums šļakatas / putekļu daļiņu / gāzes un smalkās daļiņas

3/4/5 (pēc izvēles)

Simbols triecienam / ekstremālās temperatūras: F / B / FT / BT

Izmantošanas jomas:

Kods	Apzīmējums	Lietošanas jomas apraksts
Nav	Pamata	Neprecizēti mehāniskie apdraudējumi un briesmas, kas rodas no ultravioletās, redzamās, infrasarkanās un saules starojuma.
3	Šķidrums	Šķidrums (pilieni vai šļakatas)
4	Lielas putekļu daļiņas	Putekļi ar daļiņu izmēru > 5µm
5	Gāzes un smalkas putekļu daļiņas	Gāzes, tvaiki, aerosoli, dūmi un putekļi ar daļiņu izmēru <5µm
8	Īsslēguma elektriskais lauks	Elektriskā loka elektrisko iekārtu issavienojums
9	Kausēts metāls	Izkausēta metāla šļakatas un karstu cietvielu iekļūšana

Kods:	Mehāniskās izturības prasības	
S	Uzlabots 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 temperatūrās	-5°C / +55°C
BT	Vidēja trieciena ietekme ekstremālās temperatūrās	-5°C / +55°C

Leiuaielādēiet atbilstības deklarāciju @ www.portwest.com/declarations

BRĪDINĀJUMS

Preces jāpārbauda pirms katras lietošanas.

Normālos uzglabāšanas un izmantošanas apstākļos, saskaņā ar lietotāja informāciju, šis produkts sniedz pilnu aizsardzību 1 gadu.

Brilles jāizmēģina, kad kļūst saskrāpētas, salauztas, vai trauslas.

Ja simbols F, B un A nav kopīgs gan acīm un

rāmim, tad tas ir

zemāks līmenis, ko piešķir uz pilnu acu aizsargu.

Rāmīs, nonākot saskarē ar ādu, var izraisīt alerģisku reakciju.

Acu aizsargi pret augstām ātruma daļiņām valkājot virs standarta optiskām brillēm var ietekmēt, tādējādi radot apdraudējumu lietotājam

Ja ir nepieciešama aizsardzība pret augstām ātruma daļiņām ekstremālās temperatūras, tad izvēlētais acu aizsargs jāapzīmē ar burtu T uzreiz pēc ietekmes, t.i. FT, BT vai AT. Ja ietekmes burts nav seko burts T tad acu aizsargs drīkst izmantot tikai pret ātrgaitas daļiņām istabas temperatūrā.

Šie produkti ietver UV-aizsardzības filtru un pretapžilbināšanas filtrus. Sazinieties ar savu vietējo izplatītāju, lai noteiktu atbilstošu mēroga numuru jūsu vajadzībām.

Nav piederumi, rezerves daļas nav pieejamas.