



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

www.portwest.com/declarations

PRODUSENT

Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

Navn og adresse til kontrollorganet som utstedte

EC-sertifikatet:

Modell	Okular markering:	Markering på rammen:	Standard	TESTORGAN
PS11 (Uten farge)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS11 (Gråtonet)	5-3,1 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	DIN CERTCO
PS12 (Uten farge)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS12 (Gråtonet)	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 (Gråtonet)	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  
Schutzausrüstung, Laserschutz

und Optische Messtechnik,

Hutfeld strase 50,

73430 Aalen, Germany

BSI GROUP

NR 0086

Kitemark Court - Davy Avenue,  
Knowlhill - Milton Keynes, MK5

BPP - UK

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

NR 0501

21, Rue Albert Einstein

- Zone du Sanital

- 86100 Châtellerault, France

## NO VERNEBRILLER

### BRUKSANVISNING

Se produktets etikett for detaljert informasjon om tilsvarende standarder. Bare standarder og ikoner som vises både på produktet og brukerinformasjonen nedenfor, gjelder. Alle disse produktene oppfyller kravene i forordning (EU 2016/425) og med de generelle kravene i standarden EN166:2001 (og EN170:2003, EN172:2002)

Oppbevar brillene på et tørt sted ved romtemperatur og unna direkte sollys. Brillene må transporteres varsomt og i originalemballasjen. Unngå slag og ikke la tunge gjenstander falle på brillene. Brillerglassene skal rengjøres regelmessig med såpevann og skylles. Tørk med en myk klut. Aldri rengjør brillerglassene når de er tørre og ikke bruk slipemidler. Desinfiser med jevne mellomrom med vanlig desinfeksjonsmiddel til husholdnings- eller medisinsk bruk og skyll grundig.

### Okular markering:

Skalanummer (hvor anvendelig): X-Y  
(kode- og skalanr. for ultrafiolette filtre – EN170): 2-Y  
(kode- og skalanr. for ultrafiolette filtre med god fargegjengivelse – EN170): 2C-Y  
(kode- og skalanr. for filtre mot gjenskin fra sollys – EN172): X-Y  
Produsentidentifikasjon: PW  
Optisk klasse: 1  
Symbol for mekanisk styrke: F/B/FT/BT  
Motstand mot overflateskader fra små partikler (ekstrautstyr): K  
Motstand til dugg på okularene (ekstrautstyr): N

### Markering på rammen:

Produsentidentifikasjon: PW  
Standardnummer: EN166  
Bruksområde – Væskesprut / støvpartikkel / gasser og fint støv: 3/4/5 (ekstrautstyr)  
Symbol for slag og støt / ekstreme temperaturer: F/B/FT/BT

### Symbol for bruksområde:

Kode	Betegnelse	Beskrivelse av bruksområdet
Ingen	Grunnleggende	Ikke-spesifiserte mekaniske risiko og risiko som oppstår fra ultrafiolett, synlig, infrarød og solstråling.
3	Væsker	Væske (dråper eller sprut)
4	Store støvpartikler	Støv med en partikkelstørrelse > 5 µm
5	Gass og små støv partikler	Gasser, damper, spray, røyk og støv med en partikkelstørrelse < 5 µm
8	Kortslutning elektrisk bue	Elektrisk lysbue pga. kortslutning i elektrisk utstyr
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	Lavenergi slag	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Middels-energi slag	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Høyenergi slag	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Lavenergi 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)

### ADVARSEL

Varene skal kontrolleres før hver gang de brukes. Dette produktet gir tilstrekkelig vern i ett (1) år ved oppbevaring og bruk i henhold til bruksanvisningen. Hele vernebrillen må kastes etter de har fått riper, er blitt ødelagt og skjøre.

Hvis symbolene F, B og A ikke er til stede både på okularet og rammen, skal det laveste beskyttelsesnivået tildeles hele vernebrillen. Hvor rammen er i kontakt med huden, kan den føre til allergiske reaksjoner hos følsomme personer.

Vernebriller som brukes over standard optiske briller kan overføre slag, og dermed utgjøre en fare for brukeren

Hvis vern mot partikler i høy hastighet og ved ekstreme temperaturer er påkrevd, skal den valgte vernebrillen være merket med bokstaven T rett etter bokstaven for slag, for eksempel FT, BT eller AT. Hvis bokstaven for slag ikke etterfølges av bokstaven T, skal vernebrillen bare brukes mot partikler i høyhastighet ved normal romtemperatur.

Disse produktene inkluderer UV-filtre og filtre mot gjenskin fra sollys. Ta kontakt med din lokale forhandler for å identifisere skalanummeret for dine behov.

Ingen tilbehør eller reservedeler er tilgjengelige.