



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

www.portwest.com/declarations

VÝROBCE  
Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

Jméno a adresa oznámeným subjektem, který vydal ES certifikace

Model	Označení brýlí	Označení rámečku	Standard	ZKUŠEBNÍ DŮM
PS11 (Čirá)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS11 (Kouřová)	5-3,1 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	DIN CERTCO
PS12 (Čirá)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS12 (Kouřová)	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 (Kouřová)	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 Châtelleraut, France

## CZ BEZPEČNOSTNÍ BRÝLE

### UŽIVATELSKÉ INFORMACE

Podrobné informace o odpovídajících normách naleznete na štítku produktu. Použijte se pouze standardy a ikony, které se zobrazují jak na výrobku, tak i na uživatelských informacích níže. Všechny tyto výrobky splňují požadavky nařízení (EU 2016/425), a s obecnými požadavky normy EN166:2001 (EN170:2003, EN172:2002)

Skladujte v původním balení na suchém místě při pokojové teplotě. Chrňte před slunečním zářením. Vyvarujte se nárazům a pádům těžkých předmětů na brýle. Zorníky čistit mýdlovou vodou, osušte měkkým hadříkem. Nikdy nečistit suché. Pravidelně čistit dezinfekčním prostředkem, poté důkladně opláchnout.

#### Označení brýlí

Číslo stupnice (je-li k dispozici): X-Y  
(kód a číslo stupnice pro ultrafialové filtry - EN170): 2-Y  
(kód a číslo stupnice pro ultrafialové filtry s dobrou barvou rozpoznání - EN170): 2C-Y  
(kód a číslo stupnice pro protisluneční filtry pro průmyslové využití - EN172): X-Y  
Identifikace výrobce: PW  
Optická třída: 1  
Symbol pro mechanickou pevnost: F/B/FT/BT  
Odolnost vůči poškození povrchu jemnými částicemi (volitelné): K  
Odolnost vůči zamlžení (volitelné): N

#### Označení rámečku:

Identifikace výrobce: PW  
Norma: EN166  
Oblast použití - rozstřík tekutin / částic prachu / plynů & jemného prachu: 3/4/5 (volitelné)  
Symbol pro dopady / extrémní teploty: F/B/FT/BT

#### Symbol pro oblasti použití:

Kód	Označení	Popis oblasti použití
Žádný	Základní	Neurčené mechanické nebezpečí a nebezpečí vyplývající z ultrafialového, viditelného, infračerveného a slunečního záření.
3	Kapaliny	Tekutina (kapičky nebo postřikání)
4	Velké prachové částice	Prach s velikostí částic větší než 5 µm
5	Plynové a jemné prachové částice	Plyny, páry, spreje, kouř a prach o velikosti částic <5 µm
8	Zkrat elektrického oblouku	Elektrický oblouk v důsledku zkratu v elektrických zařízeních
9	Roztavený kov a horká tělesa	Stříkání roztaveného kovu a pronikání horkých pevných látek

Kód	Požadavky na mechanickou pevnost	
S	Zvýšená odolnost	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Dopad nízkou energií	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Dopad střední energií	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Dopad vysokou energií	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Dopad nízkou energií při extrémních teplotách	-5°C / +55°C
BT	Dopad střední energií při extrémních teplotách	-5°C / +55°C

Stáhnout prohlášení o shodě @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

### VAROVÁNÍ

Před každým použitím je potřeba výrobek zkontrolovat.

Za normálních podmínek skladování a používání dle uživatelského letáku, poskytuje tento výrobek dostatečnou ochranu 1 rok.

Brýle musí být chráněny proti poškrábání, rozbití a ostrými předměty.

Pokud symboly F, B a A nejsou současně na zorníku a na rámečku, platí vždy ta nižší úroveň.

Rámeček může při styku s kůží může citlivým jedincům způsobit alergické reakce.

Ochranné brýle proti částicím s vysokou rychlostí nošené přes standardní brýle mohou přenášet dopady, a tím vzniká nebezpečí pro uživatele.

Pokud je nutné chránit proti částicím s vysokou rychlostí v extrémních teplotách, musí být výrobek označen písmenem T, případně FT, BT nebo AT.

Pokud výrobek není označen písmenem T, pak se jedná o ochranu proti částicím s vysokou rychlostí při pokojové teplotě.

Tyto výrobky obsahují ochranné UV filtry a protisluneční filtry. Obrátte se na svého prodejce pro více informací.

Žádné náhradní díly nejsou k dispozici.