



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

www.portwest.com/declarations

GYÁRTÓ
Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

A minősítést kibocsátó bejelentett szervezet neve és címe

Model	Lencse jelölés:	Keret jelölés	Standard	TEST HOUSE
PS11 (Víziszta)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS11 (Sötétített)	5-3,1 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	DIN CERTCO
PS12 (Víziszta)	2C-1,2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PS12 (Sötétített)	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 (Sötétített)	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
Schutzausrüstung, 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

HU VÉDŐSZEMÜVEG

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A megfelelő szabványokra vonatkozó részletes információkat a termék címkéjén találja. Kizárólag a terméken és az alábbi használati információkban egyaránt szereplő szabványok és ikonok alkalmazhatók. Ezen termékek megfelelnek az EU 2016/425 rendelet irányelv és az EN166:2001 (és EN170: 2003, EN172: 2002) szabvány követelményeinek.

Tárolja szemüveget száraz helyen, szobahőmérsékleten és napfénytől védett helyen. A terméket mindig az eredeti csomagolásban kell szállítani. Kerülje a beütődést és hogy nehéz tárgy ráessen. A lencsét szappanos vízzel kell tisztítani vagy öblítse rendszeresen. Törölje szárazra puha kendővel. Soha ne tisztítsa szárazon, kerülje a surlódást. Fertőtlenítse rendszeresen háztartási vagy egészségügyi fertőtlenítővel, utána öblítse le.

Lencse jelölés:

Skála szám (adott esetben): X-Y

(kód és skála szám ultraibolya szűrők - EN170): 2-Y

(kód és skála szám ultraibolya szűrők, jó szín felismerés - EN170): 2C-Y

(kód és skála szám napfényszűrők ipari felhasználásra - EN172): X-Y

Gyártó azonosítója: PW

Optikai osztály: 1

Mechanikai védelemre vonatkozó jelölések: F/B/FT/BT

Ellenállás finom részecskék által okozott felületi károsodás (opcionális): K

Párasodás elleni védelem (opcionális): N

Keret jelölés:

A gyártó azonosítója: PW

Szabványszám: EN166

Felhasználási terület: folyadék fröccsenés / porszemcsék / gáz és finom porok

3/4/5 (opcionális)

Behatások / extrém időjárási körülmények jelölése: F/B/FT/BT

A felhasználási területek jelölései:

Kód	Meghatározás	Felhasználási terület leírása
Egyik sem	Alapvető	Az ultraibolya, az infravörös és a napsugárzás által okozott nem meghatározott mechanikai és egyéb veszélyek.
3	Folyadékok	Folyadék (cseppek vagy fröccsenések)
4	Nagy porszemcsék	Por, amelyek részecskemérete > 5 µm
5	Gáz és finom porszemcsék	Gázok, gőzök, permetek, füst és por részecskeméret <5 µm
8	Rövidzárlati elektromos iv	Elektromos berendezések által okozott elektromos iv rövidzárlata miatt
9	Olvadt fém és forró szilárd anyagok	Olvadt fém fröccsenés és forró szilárd anyagok behatolása

Kód	Mechanikai szilárdság követelmények	
S	Megnövekedett robusztusság	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Alacsony energiájú hatás	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Közepes energiájú hatás	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Nagy energiájú hatás	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Alacsony energiájú hatás extrém hőmérsékleten	-5°C / +55°C
BT	Közepes energiájú hatás extrém hőmérsékleten	-5°C / +55°C

Töltse le a megfelelőégi nyilatkozatot @ www.portwest.com/declarations

FIGYELMEZTETÉS

Ellenőrizze a terméket minden használat előtt Normál tárolás és a használati utasítás szerinti használat esetén a termék 1 évig megfelelő védelmet nyújt

Karcolás vagy törés esetén cserélje le a teljes szemüveget.

Ha a lencsén és a száron nem azonosak az F, B, és A jelölések, akkor az alacsonyabb értéket kell figyelembe venni.

A keret bőrrel érintkezve allergiás reakciót okozhat az arra hajlamos egyéneknek.

Nagy sebességű részecskék hatása esetén a normál szemüveg felett hordott védőszemüveg továbbbithatja a hatásokat, ezáltal veszélyeztetve viselőjét.

Ha nagy sebességű részecskék elleni védőszemüvegre magas hőmérséklet esetén van szükség, csak a T betűvel jelölt szemüvegek megfelelőek. Pl. FT, BT vagy AT. Ha nincs a jelölésben T betű, akkor az a védőszemüveg csak szobahőmérsékleten nyújt optimális védelmet.

Ezek a termékek UV-szűrővel és napfényszűrővel rendelkeznek. Konzultáljon a helyi forgalmazóval az Ön számára megfelelő skála számról.

Alkatrészek és kiegészítők nem elérhetőek