



EN 166:2001  
EN 170:2002  
EN 172:1995

### GYÁRTÓ

Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

A minősítést kibocsátó bejelentett szervezet neve és címe

CERTOTTICA SCARL NB 0530

Zona Industriale Villanova, 32013 Longarone (BL), Italia

Model	Lenyce jelölés:	Keret jelölés	Standard	TEST HOUSE
PS05 (Clear)	2C-1.2 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PS05 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PS06 (Clear)	PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166	CERTOTTICA
PS06 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PS07 (Clear)	PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166	CERTOTTICA
PS07 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PS16 (Clear)	2C-1.2 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PS16 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PS18 (Polarised)	5-3.1 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PS34 (Clear)	2C-1.2 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PS34 (Smoke)	5-3.1 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PW18 (Polarised)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PW26 (Clear)	2C-1.2 PW 1 B CE	PW EN 166 3 4 B CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PW29 (Clear)	2C-1.2 PW 1 B N CE	PW EN 166 B 3 CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PW32/PS32/PR32 (Clear)	2C-1.2 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PW32/PS32/PR32 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PW32 (Clear Mirror)	5-1.7 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA

## 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. Fertőtleníse 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): 5-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, amelynek 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 megfelelőségi nyilatkozatot @ [www.portwest.com/declarations](http://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 szemüveg szettet.

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 továbbíthatja 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