



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

**GYÁRTÓ**

PORTWEST - IDA Business Park, Westport Co, Mayo, Ireland

**A minősítést kibocsátó bejelentett szervezet neve és címe**
**CERTOTTICA S.C.A.R.L.** - Loc. Villanova, 32013 Longarone BL - Italy.

**NOTIFIED BODY NR : 0530**

Model Kód	Lenyce jelölések	Szabványszám
PA03CL (Víziszta)	2C-1.2 PW 1 F	EN 166 - EN 170
PA03SK (Sötétített)	5-2 PW 1 F	EN 166 - EN 172

## HU HEIGHT ENDURANCE LÁTÓMEZŐ

VÉDŐSZEMÜVEG

**HASZNÁLATI UTASÍTÁS**

Mindezek a termékek megfelelnek az EU 2016/425 rendelet követelményeinek és az EN166:2001 (és EN170:2002, EN172:2001) általános követelményeinek.

**ALKALMAZÁSI TERÜLET**

Ez a szemvédő úgy van kialakítva, hogy mechanikus ütközés esetén megvédje a felhasználót a szem és az arc sérülésektől. Viselje a veszélyek teljes időtartama alatt. Hagyja el a munkaterületet, ha szédülés vagy irritáció lép fel vagy, ha az arcvédő megsérül.

**FIGYELMEZTETÉS:** Ez a látómező csak akkor képes megfelelő védelmet biztosítani, ha a PORTWEST PS53 és PS63 védősisakkal együtt használja

**FIGYELMEZTETÉS HASZNÁLATHOZ:**

Ezt az egyéni védőeszközt minden használat előtt ellenőrizni kell. Győződjön meg róla, hogy a szemvédő szorosan illeszkedik a sisakhoz és húzza le a szemvédőt, hogy kényelmesen lefedje a szemeket.

Normál tárolás és felhasználói információk alapján történő használat esetén ez a termék 5 évig biztosít megfelelő védelmet. Ne módosítsa a szemvédőt. A lencse sérülésekor vagy karcosítások azokat azonnal cserélni kell. A szemvédő anyaga polikarbonát, ez az anyag nem okoz allergiás hatást a bőrrel való érintkezéskor. De azok számára akik könnyen allergiások lehetnek és allergiás reakciók léphetnek fel akkor kérje orvosa tanácsát.

**TÁROLÁS és FERTŐTLENÍTÉS**

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): 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

Párosodás 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

**FIGYELMEZTETÉS**

Ha az ultraibolya szűrők, hegesztőszűrők vagy infravörös szűrők esetében fokozott színelismerés szükséges, akkor a kiválasztott szemvédőt C-betűvel kell ellátni a skálaszám ködszámát követően, azaz 2C-ármék, 4C-ármék, 5C. Ha a ködszámot nem követi a C betű, akkor az ultraibolya szűrők, a hegesztőszűrők vagy az infravörös szűrők nem képesek a színérzékelésre. 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. Nagy sebességű részecskék hatása esetén a normál szemüveg felett hordott védőszemüveg továbbbírhatja a hatásokat, ezáltal veszélyeztetve viselőjét. A bőrrel érintkezve a keret allergiás reakciót válthat ki az érzékeny egyénekre; ha ez a helyzet, forduljon az orvosához tanácsért.

Alkatrészek és kiegészítők nem elérhetők

**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	Folyadékok (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	Olvadó fém és forró szilárd anyagok	Olvadó 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