



EN 166:2001

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
PWS6CL (Víziszta)	PW1 FT CE	EN 166

HU HEIGHT ENDURANCE LÁTÓMEZŐ

VÉDŐSZEMÜVEG

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Mindezek a termékek megfelelnek az EU 2016/425 rendelet követelményeinek és az EN166:2001 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 P555/PW55 és P554/PW54 védősíkkal 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.

Lenyce 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 színelismerésre. 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 bőrről érintkezve a keret allergiás reakciót válthat ki az érzékeny egyénekre; ha ez a helyzet, forduljon az orvosához tanácsért.

Alkatrészek és kiegészítők nem elérhetőek

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