



EN 166:2001

**PRODUCENT**

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

**Nazwa i adres Jednostki Notyfikowanej, która wydała Certyfikat CE**

CERTOTTICA S.C.A.R.L. - Loc. Villanova, 32013 Longarone BL - Italy.

**NOTIFIED BODY NR : 0530**

Model Kod	Oznakowanie na szybkach	Numer Normy
PW56CL (Przezroczysty)	PW1 FT CE	EN 166

## PL WIZJERKA ENDURANCE HEIGHT

 OKULARY  
OCHRONNE

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

Wszystkie te produkty są zgodne z wymogami rozporządzenia (UE 2016/425) i ogólnymi wymogami normy EN166: 2001 .

**ZASTOSOWANIE**

Ta ochrona oczu została zaprojektowana by chronić użytkownika przed urazami oczu i twarzy spowodowanych uderzeniami mechanicznymi. Musi być noszona bez przerwy podczas narażenia na niebezpieczeństwa. Należy opuścić miejsce pracy, jeśli wystąpią zawroty głowy lub podrażnienie lub jeśli osłona twarzy ulegnie uszkodzeniu. **UWAGA:** ta wizjerka oferuje odpowiedni poziom ochrony tylko wtedy jest poprawnie zamontowana do hełmów Portwest w modelach PSS5/PWS5 oraz PSS4

**OSTRZEŻENIA:**

Ten środek ochrony osobistej powinien być sprawdzony za każdym razem przed użyciem. Upewnij się, że wizjerka jest ciasno zamontowana do kasku i pociągnij ją w dół, aby całkowicie zakryć okolice oczu.

Przy prawidłowych warunkach przechowywania i użytkowania zgodnie z instrukcją obsługi, produkt ten zapewnia odpowiednią ochronę przez 5 lat. Nie modyfikuj wizjerki. W przypadku wszelkich rysowań lub uszkodzeń na powierzchni, produkt powinien zostać natychmiast wymieniony. Produkt wykonany jest z poliwęglanu, materiał ten nie powoduje alergii przy kontakcie ze skórą. Jednakże osoby, które mają skłonności do uczuleń, mogą zauważyć u siebie reakcje alergiczne. W takim przypadku należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

**PRZECHOWYWANIE I DEZYNFEKCJA**

Należy składować w suchym miejscu w temperaturze pokojowej i z dala od bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego. Ten środek ochrony oczu powinien być przewożony w sposób ostrożny i w jego oryginalnym opakowaniu. Nie należy dopuścić do uderzenia lub upadku ciężkich przedmiotów na ten ochronnik. Szybki należy regularnie czyścić wodą z mydłem i dobrze wypłukać. Suszenie przy pomocy delikatnej tkaniny. Nie należy czyścić na sucho, ani używać środków ściernych. Należy regularnie dezynfekować przy pomocy domowych lub medycznych środków dezynfekcyjnych, a następnie dokładnie spłukać.

**Oznakowanie na okularze:**

Numer skali (gdy ma zastosowanie) : X-Y

(kod i numer skali dla filtrów ultrafioletowych – EN170) : 2-Y

(kod i numer skali dla filtrów ultrafioletowych z dobrym rozpoznawaniem kolorów – EN170) : 2C-Y

(kod i numer skali dla filtrów przeciwsłonecznych do stosowania w przemyśle – EN172) : 5-Y

Identyfikacja Producenta : PW

Klasa optyczna : 1

Symbol odporności mechanicznej : F/B/FT/BT

Odporność na uszkodzenie powierzchni przed drobne cząstki (opcjonalna) : K

Odporność na zaparowanie okulara (opcjonalna) : N

**Oznakowanie na oprawce:**

Identyfikacja Producenta : PW

Numer Normy : EN166

Przeznaczenie – Odpryski ciekłe / Cząstki pyłów / Gazy i cząstki drobne:

3/4/5 (opcjonalnie)

Symbol dla ochrony przed uderzeniem / temperatury ekstremalne : F/B/FT/FB

**OSTRZEŻENIA**

W przypadku gdy wymagane jest lepsze rozpoznawanie kolorów dla filtrów ultrafioletowych, filtrów spawalniczych lub filtrów na podczerwień, to wybraną osłonę oczu należy oznaczyć literą C bezpośrednio po numerze kodu w skali, tj. 2C-cień, 4C-cień, 5C. Jeśli po numerze kodu nie występuje litera C dla filtrów ultrafioletowych, filtrów spawalniczych lub filtrów na podczerwień, postrzeżenie kolorów może być osłabione. Jeżeli zachodzi konieczność ochrony przed cząstkami o wysokiej prędkości w ekstremalnych temperaturach, należy wtedy zastosować ochronnik oczu oznakowany literą T oraz po literze oznaczającej poziom ochrony przed uderzeniem, na przykład FT, BT lub AT. Jeżeli po literze oznaczającej poziom ochrony przed uderzeniem nie występuje litera T, to ochronnik oczu może być używany do ochrony przed cząstkami o wysokiej prędkości jedynie w temperaturze pokojowej. Środki ochrony oczu przed cząstkami o wysokiej prędkości noszone na standardowych okularach korekcyjnych mogą spowodować przeniesienie uderzenia i zagrożenie dla wzroku użytkownika. Materiały wchodzące w kontakt ze skórą użytkownika mogą w szczególnych przypadkach spowodować reakcje alergiczne u osób uczulonych. W takim przypadku należy skonsultować się z lekarzem. Do tego produktu nie są dostępne akcesoria ani części zamienne

**Symbol przeznaczenia:**

Kod	Przeznaczenie	Opis pola zastosowania
Żaden	Podstawowe	Nieokreślone zagrożenia mechaniczne oraz zagrożenia związane z promieniowaniem ultrafioletowym, widzialnym, podczerwonym i słonecznym.
3	Ciecze	Ciecze (krople lub odpryski)
4	Duże cząstki pyłów	Pył o wielkości cząstek > 5µm
5	Gaz i małe cząstki pyłów	Gazy, opary, spraye, dym i pył o wielkości cząstek < 5µm
8	Krótkotrwały łuk elektryczny	Łuk elektryczny jest powodowany przez krótkie zwarcie w urządzeniach elektrycznych
9	Stopiony metal i gorące cząstki stałe	Odpryski stopionego metalu i penetracja przez gorące cząstki

Kod	Wymagania odnośnie właściwości mechanicznych	
S	Podwyższona odporność	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Uderzenie o niskiej energii	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Uderzenie o średniej energii	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Uderzenie o wysokiej energii	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Uderzenie o niskiej energii w ekstremalnych temperaturach	-5°C / +55°C
BT	Uderzenie o średniej energii w ekstremalnych temperaturach	-5°C / +55°C

 Deklarację Zgodności można ściągnąć z [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)