

DELTA PLUS GROUP oświadcza, że ten produkt jest zgodny z następującymi przepisami:

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

**ONYX - ONYX**

Oznaczenie :

HEŁM OCHRONNY Z PODWÓJNĄ SKORUPĄ ZE ZINTEGROWANĄ  
PODNOSZONĄ OSŁONĄ

KOLOR :

Biały

ROZMIAR :

Regulowany



Opis :

Hełm ochronny z podwójną skorupą z ABS z opuszczaną osłoną twarzy z poliwęglanu. Wygląd sportowy i dynamiczny. 3 taśmy tekstylne z 6 punktami mocowania. Potnik z gąbki. Regulowany: obwód głowy od 53 do 63 cm z przyciskiem Rotor One-D. 2 możliwości regulacji pozycji (górną/dół) dla większego komfortu. Naklejka odbłaskowa. Izolacja elektryczna do 1000 VAC lub 1500 VDC, zabezpieczenie przed łukiem elektrycznym klasa 1 (GS-ET 29). Osłona twarzy zabezpieczona przed zaparowaniem N i zarysowaniem K oraz przed łukiem elektrycznym, jak również odporna na rozpryski stopionego metalu i gorących cieczy.

ŚOI można również zidentyfikować za pomocą następujących środków:

- Zdjęcie produktu
- Każdy ŚOI posiada nazwę zawartą w niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada kod kreskowy wskazany w załączniku do niniejszej deklaracji zgodności
- Każdy ŚOI posiada numer partii. Wystarczy go nam podać, aby uzyskać dodatkowe informacje. Nasza organizacja, w oparciu o numer partii, umożliwi identyfikowalność ŚOI.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: Rozporządzenie UE 2016/425, wraz z jego zasadniczymi wymaganiami i zharmonizowanymi normami:



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 Przemysłowe hełmy ochronne

MM: Odpryski płynnych metali

LD: Deformacja boczna

-20°C +50°C: Użytkowanie: Bardzo niska temperatura - -20°C / +50°C

440VAC: Izolacja elektryczna



EN50365:2002 Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia

0: Hełm z izolacją elektryczną - Klasa 0

EN166:2001 Ochrona indywidualna wzroku przed licznymi zagrożeniami

1 AT 8 9 KN: Okularów  
3 8 9 AT: Mocowania

EN170:2002 Filtry chroniące przed nadfioletem

2C-1.2: Skok



GS-ET 29:2011-05 Wymagania dodatkowe wobec ochrony przed łukiem elektrycznym.

8-1-0: Okularów

1: Klasa

0: Klasa przepuszczalności światła = Klasa 1: ( $50\% \leq VLT(D65) < 75\%$ ) / Klasa 0: ( $VLT(D65) \geq 75\%$ ).

8-1: Mocowania

0161 - AITEX (PLAZA EMILIO SALA, 1 03801 ALCOY ESPAÑA) :

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:  
18 0908 00 0161

2008 - DOLOMITICERT S.C.A.R.L. (Z.IND. VILLANOVA N°7/A 32013 LONGARONE (BL) ITALIE) :

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:  
EC 18 0169

ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D) pod nadzorem jednostki notyfikującej: 0082 - APAVE SUDEUROPE (CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE )

## NORMY USA



ANSI-ISEA Z87.1:2015 Amerykański Instytut Standaryzacji – Profesjonalne i szkoleniowe urządzenia do ochrony oczu i twarzy

Z87+ U6 D3: Parametry eksploatacyjne



ANSI-ISEA Z89.1:2014 Państwowy Amerykański Instytut Standardów - Przemysłowe środki ochrony głowy - Rodzaje i klasy kasków ochronnych

Type 1: Rodzaj ochrony przed uderzeniami: TYP #: Uderzenie w czubek głowy + Palność +

Przenikanie , TYP #: TYP # + Tłumienie siły uderzenia + Przenikanie poza środkiem + Pasek podbródkowy.

Class E: Klasa ochrony elektrycznej => Klasa C: Przewodność: nie przebadano elektrycznie, Klasa G: ogólna (przebadano przy 2 200 V), Klasa E: elektryczna (przebadano przy 20 000 V).

53-63 cm: Rozmiar

Apt, 25/05/2020

Podpisano w imieniu DELTA PLUS GROUP:

David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



ZAŁĄCZNIK:

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

| Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu | Kod kreskowy  | KOLOR | ROZMIAR    |
|--|---------------|-------|------------|
| ONYXBJ   | 3295249228842 | Biały | Regulowany |