

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

**HELI2BB - HELIUM 2 BLUE BLOCKER**

Oznaczenie :

JEDNOCZĘŚCIOWE ULTRALEKKIE OKULARY Z POLIWĘGLANU

KOLOR :

Brązowy

ROZMIAR :

Bez rozmiaru



Opis :

Jednoczęściowe ultralekkie okulary z poliwęglanu. Zintegrowany nosek z poliwęglanu. Cienka i elastyczna oprawka bez metalowych elementów. Przystosowane do intensywnego noszenia.

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

EN166:2001 Ochrona indywidualna wzroku przed licznymi zagrożeniami

1 FT: Okularów

FT: Mocowania

EN170:2002 Filtry chroniące przed nadfioletem

UV 2C-1.4: Skok

0530 - CERTOTTICA (ZONA INDUSTRIALE VILLANOVA 32013 LONGARONE BL W-OCHY) :

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:  
AC 20228

NORMY USA



ANSI-ISEA Z87.1:2015 Amerykański Instytut Standaryzacji – Profesjonalne i szkoleniowe urządzenia do ochrony oczu i twarzy  
Z87+ U6 L1.5: Parametry eksploatacyjne

Apt, 05/11/2021

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
HELI2BB	3295249254537	Brązowy	Bez rozmiaru