

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

Identyfikacja ŚOI stanowiącego przedmiot niniejszej deklaracji:

ASO2FU - ASO2 SMOKE

Oznaczenie :

OKULARY Z POLIWĘGLANU - AB - AR

KOLOR :

Przydymiony

ROZMIAR :

Bez wielkości



Opis :

Okulary z poliwęglanu. Sportowy wygląd. Giętkie zauszniki wykonane z dwóch tworzyw (poliwęglan/TPR). Nosek dostosowany do każdego kształtu nosa.

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 K N: Okularów
FT: Mocowania

EN172:1994/A1:2000/A2:2001 Filtry chroniące przed olśnieniem słonecznym, do zastosowań przemysłowych

5-2.5: Skok

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

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE:
AC 18026

NORMY USA



ANSI-ISEA Z87.1:2015 Amerykański Instytut Standaryzacji – Profesjonalne i szkoleniowe urządzenia do ochrony oczu i twarzy
Z87+ U6 L2.5: Parametry eksploatacyjne

Apt, 26/03/2021

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
ASO2FU	3295249228217	Przydymiony	Bez wielkości