

DELTA PLUS GROUP vyhlasuje, že tento výrobok je v súlade s nasledujúcimi predpismi:

Označenie predmetu OOP vyhlásenia:

ONYX - ONYX

Označenie :

BEZPEČNOSTNÁ PRILBA S INTEGROVANÝM VÝSUVNÝM ŠTÍTOM

Farba :

Biela

Veľkosť :

Nastaviteľný remienok



Popis :

ABS bezpečnostná prilba s výsuvným ochranným štítom. Športový a dynamický dizajn. Polyamidový popruh: 3 textilné pásy so 6 bodmi uchytenia. Penový potný pásik. Inovatívny systém One-D Rotor nastavenia veľkosti: obvod hlavy od 53 do 63 cm. 2 možné pozície čelenky (hore/dole) pre vyšší komfort. Elektrická izolácia do 1 000 V.A.C. alebo 1 500 V.D.C, ochrana pred elektrickým oblúkom triedy 1 (GS-ET 29). Štít s úpravou proti zahmlievaniu a ošetrovaniu proti poškrabaniu, ochrana pred elektrickými oblúkmi a náhodnému rozstreku roztavených kovov alebo horúcich kvapalín.

OOP je tiež možné identifikovať nasledujúcimi spôsobmi:

- obrázok produktu
- Každé OOP používa názov uvedený v tomto vyhlásení o zhode.
- Každé OOP má čiarový kód uvedený v prílohe k tomuto vyhláseniu o zhode
- Každé OOP má číslo šarže. Pre ďalšie informácie nás neváhajte kontaktovať. Naša organizácia, založená na tomto čísle šarže, nám umožňuje zabezpečiť sledovateľnosť OOP.

Výkony :

Produkt vyhovuje požiadavkám platných právnych predpisov a noriem:

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Toto vyhlásenie o zhode vydáva sa výlučne na zodpovednosť výrobcu.

Predmetom vyššie uvedeného vyhlásenia o zhode je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie: nariadenie EÚ 2016/425 s jeho požiadavkami a s harmonizovanými normami:



NARIADENIE (EÚ) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 Ochranné priemyselné helmy

MM: Rozstřík roztaveného kovu

LD: Lateraalne deformatsioon

-20°C +50°C: Používanie: Veľmi nízke teploty – -20 °C/+50 °C

440VAC: Elektriline isolatsioon



EN50365:2002 Elektroizolačné prilby na používanie pri prácach v inštaláciách nízkeho napätia
0: Prilby s elektroizolačnými vlastnosťami – trieda 0

EN166:2001 Osobná ochrana zraku - špecifikácia
1 AT 8-1-0 9 KN: Skiel
3 8-1 9 AT: Rámu

EN170:2002 Filtre proti ultrafialovému žiareniu
2C-1.2: Stupeň



GS-ET 29:2011-05 Doplnkové požiadavky na ochranu pred elektrickým oblúkom.
8-1-0: Skiel
1: Trieda
0: Trieda priepustnosti svetla = Trieda 1: (50 % ≤ VLT(D65) < 75 %)/Trieda 0: (VLT(D65) ≥ 75 %).
8-1: Rámu

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

Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ: 18 0908 00 0161

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

Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vydal certifikát o typovej skúške EÚ: EC 18 0169

OOP podlieha postupu posudzovania zhody na základe typu založenom na zabezpečení kvality výrobného procesu (modul D) pod dohľadom notifikovaného orgánu : 0082 - APAVE SUDEUROPE (CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE)

NORMY USA



ANSI-ISEA Z89.1:2014 Národný inštitút pre americké normy - Priemyselná ochrana hlavy - Typ a trieda bezpečnostnej prilby

Class E: Elektrická ochranná trieda => trieda E: Električka (skúšané pri 20 000 V)

Type 1: Typ ochrany pri náraze: TYP #: Náraz temenom hlavy + horľavosť + prienik

53-63 cm: Veľkosti / Rozmery



ANSI-ISEA Z87.1:2015 Americký inštitút pre normalizáciu – profesionálne a vzdelávanie pomôcky na ochrany očí a tváre

Z87+ U6 D3: Účinnosť

Apt, 22/04/2022

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Príloha:

Referencie			
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ
ONYXBJ	3295249228842	Biela	Nastaviteľný remienok