

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.

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: Velmi nízké teploty: -20 °C / +50 °C

440VAC: Elektriline isolatsioon



EN50365:2002 Elektroizolačné prilby na používanie pri prácach v inštaláciách nízkeho napätia

0: Přilby s elektroizolačními vlastnostmi – třída 0

EN166:2001 Osobná ochrana zraku - špecifikácia

1 AT 8 9 KN: Skiel
3 8 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 ESPAGNE) :

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) ITALIE) :

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

Z87+ U6 D3: Účinnosť



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

Type 1: Typ ochrany pri náraze: TYP #: Náraz temenom hlavy + horľavosť + prienik, TYP #: TYP # + zoslabenie nárazovej energie + prienik mimo stred + popruh ochranného krytu pod bradu.

Class E: Elektrická ochranná trieda => trieda C: Vodivosť: elektricky netestované, trieda G: Všeobecné (skúšané pri 2 200 V), trieda E: Električka (skúšané pri 20 000 V).

53-63 cm: Rozmer

Apt, 25/02/2020

Podpísané za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



DELTA PLUS GROUP
MARKETING DIRECTOR
DAVID GUIHO
Tél: 04 90 74 20 31 - Fax: 04 90 74 32 59
www.deltaplus.fr

Príloha:

Referencie			
Referencie	Čiarový kód	FARBA	VELKOSŤ
ONYXBJ	3295249228842	Biela	Nastaviteľný remienok