

Společnost DELTA PLUS GROUP prohlašuje, že tento produkt vyhovuje následujícím předpisům:

Označení předmětu OOP prohlášení:

ONYX - ONYX

Označení :

PRACOVNÍ PŘILBA S DVOJITOU SKOŘEPINOU A INTEGROVANÝM SKLOPNÝM HLEDÍM

BARVA :

Bílá

VELIKOST :

Nastavitelná



Popis :

ABS bezpečnostní přilba s dvojitým pláštěm s výsuvným ochranným krytem. Sportovní a dynamický design. Polyamidový popruh: 3 textilní pásy se 6 body uchycení. Pěnový potní pásek. Nastavitelná velikost pomocí One-D Rottor systémem: od 53 do 63 cm. 2 možné pozice čelenky (nahoru/dolů) pro vyšší komfort. Retro-reflexní nálepky. Elektrická izolace do 1 000 V.A.C. nebo 1 500 V.D.C, ochrana před elektrickým obloukem třídy 1 (GS-ET 29). Štít s úpravou proti zamlžování a ošetřením proti poškrábání, ochrana před elektrickými oblouky a náhodnému rozstříku roztavených kovů nebo horkých kapalin.

OOP lze identifikovat také těmito způsoby:

- obrázek produktu
- Každé OOP nosí název uvedený v tomto prohlášení o shodě.
- Každé OOP nese čárový kód uvedený v příloze tohoto prohlášení o shodě
- Každé OOP nese číslo šarže. Pro další informace nás neváhejte kontaktovat. Naše organizace, založená na tomto čísle šarže, nám umožňuje zajistit sledovatelnost OOP.

Technické parametry :

Produkt splňuje podmínky platných předpisů a norem:

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Toto prohlášení o shodě se vydává výlučně na odpovědnost výrobce.

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: nařízením EU 2016/425 s jeho požadavky a s harmonizovanými normami:



NAŘÍZENÍ (EU) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 Průmyslové ochranné přilby

MM: Rozstřík roztaveného kovu

LD: Příčné deformace

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

440VAC: Elektroizolační vlastnosti



EN50365:2002 Elektricky izolující přílby pro použití v instalacích nízkého napětí
0: Přílby s elektroizolačními vlastnostmi – třída 0

EN166:2001 Osobní prostředky k ochraně očí - Specifikace
1 AT 8-1-0 9 KN: Zorníků
3 8-1 9 AT: Obrouček

EN170:2002 Filtry proti ultrafialovému záření
2C-1.2: stupeň



GS-ET 29:2011-05 Další požadavky na ochranu při svařování elektrickým obloukem.
8-1-0: Zorníků
1: Třída
0: Třída světelné propustnosti = třída 1: (50 % ≤ VLT(D65) < 75 %) / třída 0: (VLT(D65) ≥ 75 %).
8-1: Obrouček

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

Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: 18 0908 00 0161

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

Oznámený subjekt, který provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát EU o přezkoušení typu: EC 18 0169

OOP podléhá postupu posuzování shody podle typu založenému na zajištění kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem oznámeného subjektu: 0082 - APAVE SUDEUROPE (CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 Francie)

NORMY USA



ANSI-ISEA Z89.1:2014 Americký národní standardizační institut – Ochrana hlavy při průmyslovém použití – Typy a třídy bezpečnostních přileb

Class E: Úroveň elektrické ochrany => třída E: Elektrická úroveň (testováno pro napětí 20 000 V)
Type 1: Typ nárazové ochrany: TYP #: Náraz do vrchní části hlavy + vznícení + proniknutí
53-63 cm: Velikost / Rozměry



ANSI-ISEA Z87.1:2015 Americký úřad pro normalizaci – Profesionální a výukové prostředky pro osobní ochranu očí a obličeje

Z87+ U6 D3: Parametry

Apt, 22/04/2022

Podepsáno za DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTOR



Příloha:

| Reference | | | |
|-----------|---------------|-------|--------------|
| Reference | Čárový kód | BARVA | VELIKOST |
| ONYXBJ | 3295249228842 | Bílá | Nastavitelná |