

A DELTA PLUS GROUP kijelenti a termékről, hogy megfelel az alábbi szabályozásoknak :

A nyilatkozat tárgyát képező egyéni védőeszközök azonosítása:

ONYX - ONYX

Megnevezés :

ÉPÍTŐIPARI SISAK DUPLA SISAKHÉJVAL, BEÉPÍTETT, BEHÚZHATÓ SZEMVÉDŐVEL

Szin :

Fehér

Méret :

Állítható



Leírás :

ABS kétrétegű biztonsági sisak behúzható PC látómezővel. Dinamikus és sportos design. 3 textil pánt 6 rögzítési ponttal. Hab izzadásgátló betéttel. Állítható One-D Rotor rögzítő gomb 53-63 cm fejmérethez. A fejpánt (felső / alsó) 2 lehetséges helyzete a jobb kényelem érdekében. Retro fényvisszaverő matricák. Elektromos szigetelés 1000 VAC / 1500 VDC, 1. osztályú ívvédő védelemmel (GS-ET 29). Páraálló N és karcálló K védelemmel kezeléssel és az elektromos ívek, valamint védelem az elektromos ívek és az olvadt fémek vagy a forró folyadékok ellen.

Az egyéni védőeszköz a következő módokon azonosítható:

- Termékkép alapján
- Minden egyéni védőeszköz viseli a megfelelőségi nyilatkozatban feltüntetett nevet.
- Minden egyéni védőeszköz viseli a megfelelőségi nyilatkozat mellékletében feltüntetett vonalkódot
- Minden egyéni védőeszköz egy tétel számot tartalmaz. Bővebb információért csak adja meg nekünk. A szervezeti egységünk a tételszám alapján lehetővé teszi számunkra, hogy biztosítsuk a egyéni védőeszköz nyomomonkövethetőségét.

Teljesítmény :

A termék megfelel a hatályban lévő jogszabályok és a szabványok követelményeinek:

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ez a megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra.

A nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak: EU 2016/425 rendelet, annak követelményeivel és a harmonizált szabványokkal:



2016/425/EU RENDELET

EN397:2012 + A1:2012 Építkezésen használatos védősisakok

MM: Olvadó fém fröccsenések

LD: Oldali deformálódás

-20°C +50°C: Használat : Nagyon alacsony hőmérsékletek - -20°C / +50°C

440VAC: Elektromos szigetelés



EN50365:2002 Villamosan szigetelő védősisak kifeszültségű villamos berendezésekben való használatra

0: Elektromosan szigetelő sisak - 0. osztály

EN166:2001 Személyi szemvédő eszközök - Specifikációk

1 AT 8-1-0 9 KN: Lencse

3 8-1 9 AT: Szemüvegkeret

EN170:2002 Ultraibolya-szűrők

2C-1.2: Skála



GS-ET 29:2011-05 Elektromos ív elleni védelemre vonatkozó pótelőírások.

8-1-0: Lencse

1: Osztály

0: Fényáteresztési osztály = 1-es osztály: ($50\% \leq VLT(D65)$ / Látható fényáteresztés < 75%) / 0-s osztály : ($VLT(D65)$ / Látható fényáteresztés $\geq 75\%$).

8-1: Szemüvegkeret

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

Bejelentett szervezet elvégezte az EU-típusvizsgálatot (B. modul), és kiadta EU-típusvizsgálati tanúsítványt: 18 0908 00 0161

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

Bejelentett szervezet elvégezte az EU-típusvizsgálatot (B. modul), és kiadta EU-típusvizsgálati tanúsítványt: EC 18 0169

TAz egyéni védőeszközön elvégzik a megfelelőségértékelési eljárást a gyártás minőségbiztosításán alapuló típusmegfelelés (D. modul) bejelentett szervezet felügyelete mellett: 0082 - APAVE SUDEUROPE (CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE)

USA SZABVÁNYOK



ANSI-ISEA Z89.1:2014 Amerikai Nemzeti Szabványügyi Intézet - Fejvédelem ipari területeken - Védősisakok típusai és osztályozása

Class E: Elektromos védelmi osztály =>E osztály: Elektromos (tesztvizsgálat 20.000V-on)

Type 1: Behatás elleni védelem típusa: #. TÍPUS: Fejtetőt érő behatás + Gyúlékonyság + Behatolás

53-63 cm: Méretek / Méretek



ANSI-ISEA Z87.1:2015 Amerikai Nemzeti Szabványügyi Intézet - Munka vagy oktatás során használható szem- és arcvédelmi eszközök

Z87+ U6 D3: Teljesítmények

Apt, 22/04/2022

A tanúsítványt a DELTA PLUS GROUP nevében és megbízásából írták alá:

David GUIHO
MARKETING IGAZGATÓ



MELLÉKLET:

Cikkszámok

Cikkszámok	Vonalkód	SZIN	MÉRET
ONYXBJ	3295249228842	Fehér	Állítható