

DELTA PLUS GROUP verklaart dat dit product in overeenstemming is met de volgende regels:

Identificatie van het PBM artikel van de declaratie:

ONYX - ONYX

Aanduiding :

VEILIGHEIDSHELM MET DUBBELE SCHAAL EN GEÏNTEGREERD KANTELBAAR VIZIER

KLEUR :

Wit

Grootte :

Aanpasbaar



Beschrijving :

ABS helm bestaande uit een dubbele schelp met een uitklapbaar vizier uit polycarbonaat. Sportief en dynamisch design. 6-puntsharnas met 3 textielbanden en een zweetband uit sponsstof. Aanpasbaar: voor een hoofdomtrek van 53-63cm met One-D Rotor systeem. In hoogte verstelbare hoofdband (hoog/laag) voor nog meer comfort. Retro-reflecterende stickers. In hoogte verstelbare hoofdband (hoog/laag) voor nog meer comfort. Elektrisch isolerend tot 1.000 V.A.C. of 1.500 V.D.C. en beschermend tegen vlamboog Klasse 1 (GS-ET 29). Gelaatscherm met antidamp- (N) en antikras- (K) normering en bescherming tegen vlamboog, gesmolten metaal en projecties van warme vloeistoffen.

Het PBM artikel is ook identificeerbaar aan de hand van de volgende gegevens:

- de productfoto
- elke PBM draagt de naam zoals vermeld in deze conformiteitsverklaring
- elke PBM is ook voorzien van de barcode zoals aangeduid in de bijlage van deze conformiteitsverklaring
- elke PBM draagt een lotnummer. Voor alle verdere informatie kan met ons contact worden opgenomen. Onze organisatie kan, op basis van dit lotnummer, perfect de traceerbaarheid van deze PBM garanderen Verordening.

EU CONFORMITEITSVERKLARING

Deze verklaring is opgemaakt onder de verantwoordelijkheid van de producent en enkel onder diens verantwoordelijkheid.

Het object van de hierboven beschreven PBM is conform met de harmonisatiewetgeving van de Unie: EU 2016/425, met diens vereisten en met de geharmoniseerde standaarden:



VERORDENING (EU) 2016/425

EN397:2012 + A1:2012 veiligheidshelmen voor de industrie

MM: Spatten van gesmolten metaal

LD: Zijdelingse vervorming

-20°C +50°C: Hele lage temperaturen - -20°C / +50°C

440VAC: Elektrische isolering



EN50365:2002 Elektrisch isolerende helmen voor gebruik bij laagspanningsinstallaties
0: Elektrisch isolerende helmen - Klasse 0

EN166:2001 Oogbescherming - Eisen
1 AT 8 9 KN: Glazen
3 8 9 AT: Montuur

EN170:2002 Ultravioletfilters
2C-1.2: Graad



GS-ET 29:2011-05 Bijkomende vereisten voor bescherming tegen elektrische bogen.
8-1-0: Glazen
1: Klasse
0: Lichtdoorlatingsklasse = Klasse 1: ($50\% \leq VLT(D65) < 75\%$) / Klasse 0: ($VLT(D65) \geq 75\%$).
8-1: Montuur

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

Aangestelde instantie die het onderzoek heeft uitgevoerd en het attest hiervan heeft opgemaakt type EU (module B): 18 0908 00 0161

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

Aangestelde instantie die het onderzoek heeft uitgevoerd en het attest hiervan heeft opgemaakt type EU (module B): EC 18 0169

De PBM is onderworpen aan de conformiteitsbeoordelingsprocedure op basis van de kwaliteitsgarantie van het productieproces (module D) onder toezicht van de aangestelde instantie: 0082 - APAVE SUDEUROPE (CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE)

AMERIKAANSE NORMEN



ANSI-ISEA Z87.1:2015 American National Standards Institute - Professionele en educatieve uitrusting voor de bescherming de ogen en het gezicht
Z87+ U6 D3: Prestaties



ANSI-ISEA Z89.1:2014 Nationaal Instituut voor Amerikaanse Normen - Industriële Hoofdbescherming - Types en Klassen van Veiligheidshelmen

Type 1: Schok bescherming type: TYPE#: Schok boven op het hoofd + Ontvlambaarheid+ Penetratie , TYPE ## : TYPE # + Verzwakking van de energie van de schok+ Niet gecentreerde penetratie + Kinriem.
Class E: Elektrische beschermklasse =>Klasse C: Geleiding: niet elektrisch getest, Klasse G: Algemeen (getest op 2.200V), Klasse E: Elektrisch (getest op 20.000V).
53-63 cm: Afmeting

Apt, 27/01/2020

Ondertekend voor en namens de DELTA PLUS GROUP:
David GUIHO
MARKETING DIRECTEUR



BIJLAGE:

Referenties

Referenties	Streepjescode	KLEUR	GROOTTE
ONYXBJ	3295249228842	Wit	Aanpasbaar