

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Dispositivi di Protezione Individuale:

Marchio: Honeywell
Nome: H500 MB 2LO size 2
Codice articolo: 1036103
Tipo: Protezione anticaduta - Imbracature

Fabbricante: HONEYWELL FALL PROTECTION FRANCE SAS
35-37 rue de la Bidauderie
18100 Vierzon
FRANCE

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante: HONEYWELL FALL PROTECTION FRANCE SAS

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme a:

- la pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: Regolamento Dispositivi di Protezione Individuale (UE) 2016/425

È stato dimostrato il rispetto dei requisiti essenziali di salute e di sicurezza applicabili di cui all'allegato II.

- la pertinenti norme armonizzate e / o specifiche tecniche: EN 361:2003, EN 365:2005

L'organismo notificato: VVUU, a.s.
Numero: 1019

Ha svolto l'esame UE del tipo e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo numero: 1019-039/Q/2020 datato 30/01/2020.

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme a:

- la pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: Direttiva Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS) 2011/65/UE & (UE) 2015/863
- Numero del documento: Engineering Report 58531-1.
- la pertinenti norme armonizzate e / o specifiche tecniche: EN 361:2003, EN 365:2005

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (Modulo D) stabilito nella legislazione: Regolamento Dispositivi di Protezione Individuale (UE) 2016/425

Sotto la sorveglianza dell'organismo notificato:

AFNOR Certification

Numero: 0333

L'organismo notificato ha eseguito il Modulo D e ha rilasciato il numero del documento: 1995/2472/025 datato 30/11/2017.

Firmato a nome e per conto di:

HONEYWELL FALL PROTECTION FRANCE SAS

Luogo del rilascio:

Vierzon

Data del rilascio:

07/07/2020

Nome e cognome:

Moldovan Vlad Ioan

Funzione:

Regulatory Compliance Engineer

