



Grugliasco, 29 aprile 2011

Oggetto: comunicazioni sulla variazione di marcatura degli elmetti Uvex Superboss 9740 e 9750

Gentile Cliente,

questa comunicazione è rivolta a tutti coloro i quali in passato hanno acquistato un elmetto a marchio Uvex modello Superboss 9740 (nostro codice 041.9740.col) o Superboss 9750 (nostro codice 041.9750.col).

Il produttore di detti D.P.I. comunica che in virtù delle recenti variazioni normative di riferimento (modifica della EN397 e novità introdotte dalla EN50365), la marcatura degli elmetti è cambiata.

Nello specifico:

- l'elmetto **Superboss 9750** non soddisfa più il requisito 440 VAC, per il quale viene ora richiesto un elmetto totalmente chiuso.
- l'elmetto **Superboss 9740**, pur essendo completamente chiuso, non è marcato 440 VAC (rimane invece invariata la prova supplementare di isolamento elettrico 20.000 V secondo la normativa americana Ansi classe B) ed uscirà di produzione a breve.

Le descrizioni prodotto dei nostri cataloghi e dei nostri siti web non hanno mai riportato per i prodotti in questione la conformità 440 VAC, ma è possibile che siano state diffuse schede tecniche che riportassero tale dato. Per questo motivo La invitiamo a verificare l'effettiva necessità del requisito 440 VAC per gli utilizzatori attuali e futuri.

Contestualmente, desideriamo comunicare che in alternativa al Superboss 9740, è disponibile il modello AIRWING 9760 (nostro codice 041.9760.col – colori disponibili: bianco, giallo, blu), conforme al requisito 440 VAC, offerto al medesimo prezzo del Superboss 9740.

Sulla pagina che segue pubblichiamo un sunto delle schede tecniche del produttore, con le caratteristiche principali dei tre elmetti citati.

Il nostro Ufficio Commerciale rimane a disposizione per ogni chiarimento in merito.

Voglia gradire i nostri migliori saluti.

A+A Monferrato S.p.A.
Serv. Gestione Qualità



A + A Monferrato S.p.A. – VIA UNITÀ D'ITALIA 17/19 – 10095 GRUGLIASCO (TO) ITALIA
tel. +39 011.301.42.11 (r.a.) – fax +39 011.314.93.55 – <http://www.aamonferrato.com> – e-mail: info@aamonferrato.com

Superboss 9750



Cod. 041.9750.col

- Calotta in PE alta densità
- Visiera
- Bordo sgocciolatoio
- Fori di ventilazione laterali con possibilità di chiusura
- Scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere
- Bardatura interna a 6 cardini con fascia antisudore in pelle sintetica
- -20°C
- Peso 359 g
- Norma di riferimento: EN397

Superboss 9740



Cod. 041.9740.col

- Calotta in PE alta densità
- Visiera
- Bordo sgocciolatoio
- Senza fori di ventilazione
- Scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere
- Bardatura interna a 6 cardini con fascia antisudore in pelle sintetica
- -20°C
- 20000 V – Prova supplementare di isolamento elettrico secondo la norma americana ANSI Class B
- Peso 350 g
- Norme di riferimento: EN397 – ANSI Class B

Airwing 9760



Cod. 041.9760.col

- Calotta in PE alta densità
- Forma aerodinamica e moderna
- Molto leggero
- Visiera
- Bordo sgocciolatoio
- Senza fori di ventilazione
- Scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere
- Bardatura interna a 6 cardini con fascia antisudore in pelle sintetica
- -20°C / **440 VAC**
- Peso 280 g
- Disponibile nei soli colori bianco, giallo e blu
- Norma di riferimento: EN397