



Antinfortunistica

Via Sempione 231, 20016 Pero (MI)
tel. 02 33910940 info@reaantinfortunistica.com
www.reaantinfortunistica.com



ELMETTO

Descrizione

Ideale per lavorare a tempo pieno in luoghi soggetti a caduta di oggetti e a scariche elettriche fino ad una tensione di 1000 Vca o 1500 Vcc. Offre una protezione perfetta e duratura.



Caratteristiche

Elmetto

L'elmetto è realizzato mediante stampaggio ad iniezione di polietilene ad alta densità. La calotta dell'elmetto è liscia e presenta due nervature parallele sull'asse longitudinale e una solida nervatura a sezione triangolare che conferiscono maggiore rigidità all'elmetto. È dotato di una visiera nella parte centrale e di un bordo sgocciolatoio sul resto del perimetro. La parte interna è dotata di sei alloggiamenti per fissare la bardatura.

Bardatura

È prodotta mediante stampaggio ad iniezione di polietilene lineare ad alta capacità di assorbimento degli urti. È composta da fascia cranica, cinghia per il collo e cuffia a sei cinghie. La fascia cranica è coperta anteriormente da una fascia antisudore in tessuto. L'altezza di utilizzo può essere regolata in due diverse posizioni. La circonferenza della calotta va da 54 cm a 61 cm.

Temperatura di esercizio: -10 °C / +50 °C

Peso: 0,318 kg.

Collaudi / Certificazione CE

Certificazione CE

Normative: EN 397: 2012+A1:2000
EN 50365:2002

Requisiti di salute e sicurezza del R.D. 1407/1992
Organismo di controllo N° 0321
Certificato N° 5362 - Edizione 3