

## Vertex Vent (A010CA\*\*)

### **İş Güvenliği Kaskı**

- \* Kask; CE, EN 397, EN 12492, ANSI Z89.1 Type I Class C, UKCA, EAC, GB 2811-2019 Sertifikalarına sahip olmalıdır.
- \* Kask; EN 397 'de seçmeli olarak belirtilen çarpmalara karşı koruma, sıçrayan erimiş metal çapaklara karşı koruma, yanal mukavemet ve düşük sıcaklıkta (-30 °C) kullanım koşullarına uyumlu olmalıdır.
- \* Kaskın her iki yanında 6'şar adet (toplam 12 adet) ve açılır – kapanır özellikte sürgülü havalandırma delikleri olmalıdır.
- \* Kask üzerinde kafa lambası takılabilmesi için önde ve arkada toplam 4 (dört) adet çentik bulunmalıdır. Ayrıca kulaklık ya da vizör takılabilmesi için de kaskın her iki yanında oluklar bulunmalıdır.
- \* Kafa bandının arka kısmı, taşımada kolaylık sağlanabilmesi için, içeri doğru katlanabilir özellikte olmalıdır. Ayrıca kullanım öncesi kolay ayarlanabilmesi için Flip&Fit Sisteme sahip olmalıdır.
- \* Kaskın çene bağı değiştirilebilir özellikte olmalıdır.
- \* Kaskın çene bağının tokası, yer çalışmaları sırasında kaskın herhangi bir dar alana sıkışması halinde çözülerek, personelin sağlığını tehlikeye atmayacak şekilde 25 daN yüke gelene kadar kendiliğinden açılacak özellikte olmalıdır. Bu özellik, kullanıcı tarafından ayarlanabilecek şekilde tasarlanmış olan ve çene bağının tokası üzerinde bulunan çentikli düğme ile gerektiği takdirde değiştirilebilmelidir. Böylece kullanıcı, EN 12492 gerekliliklerinden olan düşme anında kaskın çene bağının 50 daN yüke gelene kadar açılabilmesi için, yüksekte yapılacak çalışmalar öncesinde bu çentikli düğmeyi çevirerek, çene bağının mukavemetini 25 daN ve 50 daN arasında değiştirebilmelidir.
- \* Kaskın ağırlığı 485 (±10) gr olmalıdır.
- \* Kafa çevresi, her iki yanda bulunan patentli ayar mekanizması (Centerfit) sayesinde, kaskın baştan çıkarılmasını gerektirmeden 53 – 63 cm arasında ayarlanabilmelidir.
- \* Kask içerisinde baş desteği, 6 adet polyester örgü bantla sağlanmış olmalı, baş çevresi bandının ön kısmı yumuşak köpük destekli ve değiştirilebilir özellikte olmalıdır. Başa takıldığında, tepe noktasında kask gövdesi ile baş arasında en az 3cm boşluk kalmalıdır.
- \* Kaskın iç kısmında EN Standartlarına uygun olarak, üretici firma adı, model adı, ilgili standartları, üretim tarihi, seri numarası ve onaylı kuruluşun kodu yazılı olmalıdır.