

## Scheda tecnica

### uvex pheos E-S-WR // 9770

Novembre 2015

	<p><b>Caratteristiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● taglie e peso ottimizzati</li> <li>● Bardatura interna a 6 cardini</li> <li>● visiera corta</li> <li>● ideale per essere utilizzato nel settore degli impianti elettrici</li> <li>● -30°</li> <li>● Sistemi di abbinamento con visiere uvex, cuffie uvex e lampade con fissaggio all'elmetto</li> <li>● Regolazione della misura : 51 - 61 cm con rotella di regolazione</li> </ul>
<p><b>Dati tecnici</b></p> <p><b>Interno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● sospensione tessile a 6 punti di ancoraggio</li> <li>● cuscinetto circolare</li> <li>● fascette antisudore facilmente sostituibili</li> <li>● fascia sul collo con forma anatomica per prevenire lo scivolamento</li> </ul> 	<p><b>Dati tecnici</b></p> <p><b>Colori:</b> Bianco art. 9770-031 Giallo art. 9770-131 Grigio scuro 9770-832</p> <p><b>Peso:</b> 296 g</p> <p><b>Imballo:</b> 5 pezzi per cartone</p> <p><b>Standard:</b> DIN EN 50365 (1.000 V AC) DIN EN 397 in combinazione con le linee guida EG 89/686/EWG.</p> <p>Requisiti aggiuntivi per</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- temperature molto basse" -30°</li> <li>- Metalli Fusi</li> </ul> <p>ANSI/ISEA Z89.1 TYPE 1, CLASS E (20 kV)</p>