

Sisakra Szerelhető Fültok



30dB

301g

0%
METAL

Termékelőnyök

- * rugalmas, erősített ABS sisakra szerelhető fültok; magas védelmi szint, SNR 30 dB
- * poliamid adapter állítható POM (polioximetilén) karral
- * mindegyik Coverguard sisakhoz alkalmazható (Phoenix, Albatros, Goeland, Classic, ...)
- * fémmentes és nagyon könnyű - 301 g

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6MX3000NSI	-		20

Értékesítési csomagolás



Kiakasztható dobozos csomagolás

Leírás

- * rugalmas, erősített, fekete és fluo sárga ABS sisakra szerelhető fültok; magas védelmi szint, SNR 30 dB
- * kényelmes, fekete bőrerezetű PVC párnázott belső; poliamid adapter állítható POM (polioximetilén) karral
- * mindegyik Coverguard sisakhoz alkalmazható (Albatros, GP3000 (Goeland), Classic Opus)
- * fémmentes – elektrosztatikus környezetben is használható; nagyon könnyű - 301 g

Alkalmazási ágazatok

Földművelés, erdészet és halászat

Olaj- és gázkitermelés

Nehézipar

Energiaipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Infrastruktúra és építőipar

Alkalmazási területek

Építkezések és termelési, gyártási területek

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Sisakra szerelhető fültok	Fültok kagyló alapanyaga	ABS
Szín	Fekete	Fülpárna	Bőrérzetű PVC
Szín 2	Neonsárga	Főbb kockázatok	Intenzív zajok hatásának megelőzése
Súly	301g	dB	30dB
SNR	30dB	Jellemzők	* rugalmas, erősített, fekete és fluo sárga ABS sisakra szerelhető fültok; magas védelmi szint, SNR 30 dB
H	34		* kényelmes, fekete bőrérzetű PVC párnázott belső; poliamid adapter állítható POM (polioximetilén) karral
L	21		* mindegyik Coverguard sisakhoz alkalmazható (Albatros, GP3000 (Goeland), Classic Opus)
M	27		* fémmentes – elektrosztatikus környezetben is használható; nagyon könnyű - 301 g

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. 2777/13335-04/E08-02

A tanúsítványt kiadta SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN 352-3:2020

Ipari védősisakra szerelt fültokok