





New launch ultralight children rock climbing helmet with CE EN12492



Size: XS/S 48-52CM
Weight: 220g
Double in-mold



Products



ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΡΤΗΤΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

- CE EN 12492 ανάλογα με το μέγεθος του κτιρίου
- ανάλογα με το είδος του χώρου εργασίας PC ανάλογα
- ανάλογα με το είδος του χώρου εργασίας PC ανάλογα
- Το μέγεθος του χώρου εργασίας PC ανάλογα με το είδος του χώρου εργασίας
- ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΗΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΑΡΤΗΡΙΑ ΤΕΧΝΗΤΗ	AU-M01 ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΥΛΙΚΑ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ PC + ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ PC
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ EPS + ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	PE ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 8-12 ΜΕΤΡΩΝ ΧΩΡΟΙΣ 48 Χ 52 ΜΕΤΡΩΝ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	220 ΜΕΤΡΩΝ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	14 ΜΕΤΡΩΝ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	CE EN 12492
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3-7 ΜΕΤΡΩΝ ΧΩΡΟΙΣ
MOQ	200 PCS
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	1. PP ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ PE ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2. ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΡΤΗΤΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ









DOUBLE IN-MOLD CONSTRUCTION

It places impact-resistant EPS foam on the inside of the helmet which is then surrounded by a durable polycarbonate outer shell for strength and puncture resistance.



HEAD LOCK ADJUSTMENT

Quick release heading system, made by Nylon material.



SOFT WASHABLE PADS

Ergonomic interior padding for comfort and durability



PLASTIC CLIPS FOR LED HEADLAMP

ABS material, very easy to hold the lamp.



Our In-house Testing Lab



ISO9001 CE

CERTIFICATE



15 R&D

Production Procedure



Silk screen



PC blister tooling



PC blister manufacture



Trimming dug hole



Eps raw material by different density



EPS in-mold tooling



Helmet in-mold workshop



In-mold machines



In-mold tooling



In-mold producing process



semi-finished In-mold helmet



IQC inspection



Helmet grinding



Inner padding production



Plastic injection workshop



Assembly line



Inside labeling



Packing



Warehouse



Installed counters



038; &

SHIPPING

