



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciari, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

SCHEDA TECNICA

Nome: CASCO STRATO NERO	Codice: FD2161	FD21 DISP. ANTICADUTA DISPOSITIVI ANTICADUTA PETZL
--------------------------------	-----------------------	---

Descrizione

Casco leggero per lavori in quota.
La calotta non ventilata garantisce la protezione contro il rischio elettrico e la proiezione di metalli in fusione.
L'assorbimento degli urti avviene per deformazione della calotta interna in polistirene espanso.
Il sistema di regolazione CenterFit regola il girotesta per centrare bene il casco.
Girotesta: 53-63 cm
Peso: gr. 350.

- Fessure laterali per il montaggio di protezioni antirumore.
- Inserti per alloggiare una visiera di protezione.
- Fessura di fissaggio per lampada frontale.
- Quattro ganci di posizionamento per il montaggio di una lampada frontale con fascia elastica.
- Sottogola progettato per ridurre il rischio di perdita del casco durante la caduta (resistenza superiore a 50 daN).

Dotato di resistenza a deformazione laterale LD e a schizzi di metallo fuso MM, isolamento elettrico 440V a.c. e resistenza alle basse temperature fino a -15°C.

Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.



Categoria III	Colore	Su produzione: U A magazzino:
1	Rispondenza alle Norme Europee EN 397 EN 12492 EN 50365	Avvertenze Da utilizzare come parte integrante del kit per il lavoro in fune e in spazi confinati. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Prima di ogni utilizzo controllare che l'elmetto sia in perfette condizioni, che non ci siano difetti notevoli sulla superficie della calotta, come screpolature, spaccature, abrasioni profonde, alterazioni di colore o ammaccature; qualora risultasse non integro procedere alla sua sostituzione. Pulire regolarmente tutti i componenti con detergente o disinfettante neutro ed acqua tiepida. Evitare il contatto diretto con alcool o solventi che potrebbero danneggiare il dispositivo.
	Destrezza	Manutenzione