

## Deltaplus Čelada Granite Wind



**Lastnosti:** držalo za vizir ,  
zračne odprtine

**Področje uporabe:** Gradnja in streha

**Notranjost:** 8-točkovni , tekstilni trak ,  
vrtljivi mehanizem

**Znamke:** DeltaPlus

**Material:** ABS

**Predpis:** EN 397

**Dodatna testiranja:** mraz -20°C , MM



## OPIS IZDELKA za Deltaplus Čelada Granite Wind

Zračna zaščitna čelada • brez roba - za boljšo vidljivost • ne zavzame veliko prostora • lahka • v notranjosti 3 tekstilni paski s 8-točkovno pritrditvijo • Podloga iz termofoerja • nastavljiv ROTOR® Sistem za zategovanje • bradni pasek • pri normalnih pogojih uporabe mora ta zaščitna čelada proti udarcem nuditi predpisano zaščito 4 let (od prve uporabe dalje) oziroma 7 let od datuma proizvodnje

**NOTRANJOST:** 8-točkovna, s podlogo


**MATERIAL:** ABS


**ŠIRINA:** 53 do 63 cm nastavljiva


**PREDPIS:** EN 397


### DODATNI TESTI:

- najvišja temperatura: +50 °C
- najnižja temperatura: -20 °C
- MM: brizgi staljene kovine

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-681	bela

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-682	modra

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-683	rumena

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-684	rdeča

## PREDPISI za Deltaplus Čelada Granite Wind

EN  
397

## EN 397 | Industrijske zaščitne čelade



V standardu EN 397 so določene osnovne zahteve za zaščitne čelade glede blaženja udarcev, odpornost na prebom, pritrjevanje z bradnim trakom in gorljivost. Čelada ščiti uporabnika pred padajočimi bremenami in mehanskimi udarci in tako preprečuje možne posledice neuporabe. Zraven tega standard EN 397 zagotavlja zaščito pred bočno deformacijo čelade.

### Zavezujoče zahteve standarda EN 397

- Navpična absorpcija udarca
- Odpornost na penetracijo z ostrimi predmeti
- Negorljivost
- Pritrditev z bradnim trakom (bradni trak se sname pri minimalno 150 N in maksimalno 250 N)