

Čelada Granite Wind



Lastnosti: držalo za vizir ,
zračne odprtine

Notranjost: 8-točkovni , tekstilni trak ,
vrtljivi mehanizem

Znamke: DeltaPlus

Material: ABS

Predpis: EN 397

Dodatna testiranja: mraz -20°C , MM



OPIS IZDELKA za 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 5 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 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)