

3M Peltor komplet gozdarska čelada G3000



Znamke: 3M

Predpis: EN 1731 , EN 352-2 , EN 397

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mehanskimi vplivi

SNR: 26 dB



OPIS IZDELKA za 3M Peltor komplet gozdarska čelada G3000

Komplet je sestavljen iz gozdarske čelade, vizirja in glušnikov • ABS-zaščitna čelada z optimiziranim prezračevanjem • vizir iz poliamida (najlonska mreža) • glušniki Optime I s pritrditvijo na čelado, SNR 26 dB

ŠIRINA: 53-62 cm nastavljiva


PREDPISI


certificirano glede na:

EN 397

EN 1731

EN 352-3

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-1007	oranžna

	ŠT. IZD.	BARVA
	KO-1008	rumena

PREDPISI za 3M Peltor komplet gozdarska čelada G3000

EN 1731

EN 352-2

EN
397

EN 1731 | Zaščita oči - zaščita oči in obraza iz tkanine



Standard EN 1731 velja za tkanine in konstrukcije, kjer so naveden zahteve in navodila za uporabo, preizkusni testi, zahteve glede oznaki za zaščito oči in obraza iz tkanine, katera ščiti pred mehanskimi nevarnostmi.

Standard EN 1731 ne velja za naprave za zaščito oči in obraza pred brizgi tekočin (vključno s tekočini kovinami), tveganji pred vročini letečimi delci, električnimi nevarnostmi, infrardečim in UV žarkom.

EN 352-2 | Zaščita sluha - splošne zahteve - 2 del: Čepki za zaščito sluha



Standard EN 352-2 določa vse zahteve za obliko, delovanje, izvedbo, označevanje in navodila za uporabo za čepke za zaščito sluha.

Frekvenca (Hz)	H (Visoka)	M (Srednja)	L (Nizka)
Decibeli (dB)	35	28	19
SNR-vrednost: 31			

Kdaj se običajno uporabljajo čepki za ušesa?

- pri stalnem hrupu (nižja raven hrupa)
- pri močnem znojenju
- med nošenjem očal
- pri nošenju druge zaščitne opreme, kot so zaščita glave, zaščita dihal, zaščita obraza
- skupaj z glušniki pri ekstremnem, kratkotrajnem hrupu

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)