

Beorol zaštitni šlemovi

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Beorol šlemovi su dizajnirani da omoguće zaštitu glave u skladu sa zahtevima normi SRPS EN397 : 2014 i u skladu EEC direktivi o ličnoj zaštitnoj opremi 89/686/EEC. Namjenjeni su zaštiti od padajućih objekata i urušavajućih struktura. Šlem ima označku 'sata' na unutrašnjoj strani prednjeg dela zajedno s drugim relevantnim informacijama uključujući datum proizvodnje kacige. Ovaj datum se ne sme uzimati kao 'datum početka upotrebe' (za određivanje roka trajanja). Šlem je sertifikovan od strane: Inspec International Limited (broj 0194), 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, England. Srpski Sertifikat o pregledu tipa izdao Profi lab Beograd (broj И035).

DODATNE OZNAKE (ako postoje na šlemu) I NJIHOVO ZNAČENJE:

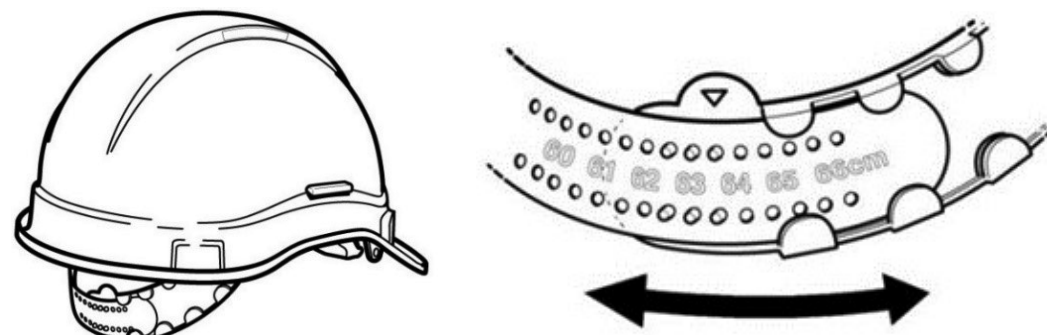
Ove označke su tu da informišu korisnika o dodatnim rizicima od kojih šlem štiti. Ako ne postoje na proizvodu, šlem nije ni predviđen da od njih štiti:

Oznaka	Značenje
-20°C ili -30°C	Vrlo niska temperatura
+150°C	Vrlo visoka temperatura
440V a.c.	Električka izolacija (EN 397)
LD	Bočna deformacija
MM	Komadići otopljenog metala

POSTAVLJANJE ŠLEMA

Kako bi se osigurala potpuna zaštita ovaj šlem mora biti ispravno postavljen kako bi odgovarao glavi osobe koja nosi zaštitu. Traka za glavu se može horizontalno podesiti pomeranjem iste kroz otvor i fiksira se pomoću klinova na fiksnom delu (vidi sliku 2).

UPOZORENJE: Neovlašćene modifikacije šlema su zabranjene i takve modifikacije mogu osetno oslabiti zaštitna svojstva ove opreme. Ovaj šlem se ne sme koristiti sam kao električna izolacija. Pobrinite se da se koristi dodatna oprema za izolaciju u skladu sa rizicima posla. Izolacioni šlemove ne bi trebalo koristiti u situacijama gde postoji rizik koji može smanjiti izolaciono svojstvo.



KONTROLA I ODRŽAVANJE

Šlem je potrebno proveriti svaki dan pre upotrebe kako bi bili sigurni da na površini nema naprslina, dubokih ogrebotina, izbledelih delova... Obratite posebnu pažnju na otvore za unutrašnju opremu. Pripazite da električne vrijednosti na kacigi odgovaraju normalnom naponu za koji je kaciga dozvoljena. Oštećeni ili uprljana unutrašnja oprema šlema se mora odmah zameniti. Ako se na šlemu ili unutrašnjoj opremi pojave bilo kakva oštećenja, odmah ga izbacite iz upotrebe i zamenite kompletan šlem.

ČIŠĆENJE

Cistite sve komponente redovno blagim sredstvom za pranje ili dezinfikovanje u mlakoj vodi. Ne koristite razređivače i jake deterdžente.

SKLADIŠTENJE I TRANSPORT

Svaki šlem treba transportovati i čuvati u originalnoj ambalaži na hladnom i suvom mestu koje nije izloženo direktnoj sunčevoj svetlosti. Uslovi čuvanja su bitan faktor u očuvanju električnog i mehaničkog svojstva šlema. Šlemovi se ne smiju pritiskati ili čuvati blizu izvora topote. Preporučuje se da se šlemovi čuvaju na temperaturi između +5°C i +35°C. Kako bi osigurali optimalni učinak potrebno je da se spoljni deo i unutrašnja oprema ispravno održavaju, čiste i da nemaju oštećenja. Jaki udarac u šlem će smanjiti buduću zaštitu čak i ako nisu vidljiva fizička oštećenja. U slučaju otkrića bilo kakvih naprslina šlem je potrebno odmah zameniti. Nije dozvoljeno stavljanje ljepljivih traka, boje, razređivača, lepkova ili samolepljivih etiketa na šlem. Navedeni postupci mogu smanjiti zaštitna svojstva šlema.

ROK TRAJANJA PROIZVODA

Zbog faktora kao što su udarci, UV zračenje i hemikalije teško je predvidjeti 'životni vek' šlema koji se koristi. Ako se šlem koristi svaki dan i pretežno na otvorenom preporučujemo zamenu šlema nakon 2 godine upotrebe. U nekim ekstremnim okolnostima može nastupiti habanje i u kraćem periodu. Ako šlem koristite u zatvorenom prostoru i povremeno prilikom poseta gradilištu, par sati sedmično, predviđamo životni vek od pet godina od trenutka nabavke uz pretpostavku da se šlem pravilno održava i čuva.

Stanje šlema možete proveriti tako što pritisnete prednji deo šlema ka unutra. Ako se pritom pokažu znakovi naprslina šlem je potrebno odmah zameniti.



Beorol zaštitni šлемovi
UPUTSTVO ZA UPOTREBU

