

Petronio, artikel 20305, CE zaščitna očala

Navodila za uporabo za zaščito oči po normi EN166:2001, EN175:1997 in normi 89/686/CEE.

Ime proizvoda in številka modela je označena na embalaži.

Opozorilo: Ta zaščitna očala ne nudijo neomejeno zaščito oči. Za vašo lastno varnost preberite celotna navodila pred uporabo zaščite za oči.

Shranjevanje, čiščenje: ko varnostna očala ne uporabljamo, priporočamo shranjevanje v čisti in suhi plastificirani vrečki ali škatli za optimalno zaščito, v temperaturnem območju od 5 do 40 stopinj celzija, relativna vlaga <80%. Pri čiščenju ne uporabljajte jedkaste materiale, očistite jih z toplo milnico in obrišite z mehko krpo. Vse dele varnostnih očal, ki so v stiku z uporabnikom, naj se razkužijo z alkoholom. Pod normalnimi pogoji je zaščita zagotovljena do 6 mesecev. Redno pregledujte poškodovanost. Ko postane okvir trd in krhek je zaščitna očala potrebno zamenjati.

Oznaka stekel:

	U	1	FT/BT	9	0/▼
--	---	---	-------	---	-----

Lestvica (samo filtri) – oznaka proizvajalca – klasifikacija optike – simboli za mehanično trdnost – simbol za odbojnost raztaljene kovine in odpornost proti vdoru trdnih delcev – simbol za originalno ali zamenljivo steklo (neobvezen)

Oznaka okvirja:

U	EN166		FT/BT
---	-------	--	-------

Identifikacija proizvajalca – številka standarda – polje uporabe – simbol za povečano trdnost / ekstremne temperature (tam kjer je to navedeno)

Simboli uporabe:

Razred	Oznaka	Opis uporabe
nobena	osnovna	Nedoločena mehanska nevarnost, nevarnost pred ultravijoličnimi in sevanjem sonca
3	tekočine	Tekočina (kapljice ali pljuski)
4	Večji prašni delci	Prah z delci večjimi od 5 nm
5	Plin in fini prašni delci	Plini, izparine, spreji, dim in prašni delci manjši od 5 nm
8	Varilni delci	Delci pri varjenju pri električnem varjenju
9	Topljive kovine in vroči delci	Kapljice stopljene kovine in predor vročih delcev

Mehanska odpornost

Koda	Zahteve mehanske odpornosti
brez	Minimalna stabilnost
S	Povečana stabilnost
F	Blažji trki
B	Srednji trki
A	Močni trki

Če oznake F, B in A niso enake na steklih in okvirju, upoštevajte nižjo stopnjo odpornosti za celotna očala.

Za uporabo na področju označeno pod kodo 9 morata imeti oba, okvir in steklo oznako mehanske odpornosti F, B ali A.

Zaščitni filtri za varjenje

lestvica	Namen uporabe	Vrsta plina	l/h
3	Pomoč pri varjenju	-	-
4	Elektro varjenje	Acetilen	Manj kot 70
	Avtogeno rezanje	Kisik	Manj kot 900
5	Elektro varjenje	Acetilen	70-200
	Avtogeno rezanje	Kisik	900-2000
6	Elektro varjenje	Acetilen	200-800
	Avtogeno rezanje	Kisik	2000-4000
7	Elektro varjenje	Acetilen	Več kot 800
	Avtogeno rezanje	Kisik	4000-8000

Lestvica od 8 do 14 za obločno varjenje se uporablja glede na vrsto elektrod in dejanskih razmer. Glej tabelo 3 EN 169:2001.

OPOZORILO

Če se zahteva zaščita pred zelo vročimi letečimi delci, potem morajo biti zaščitna očala označena z oznako T, takoj za oznako mehanske odpornosti, t.j.. FT, BT ali AT. Če te oznake, ni se smejo očala uporabljati le za leteče delce sobne temperature.

Če nosimo zaščitna očala preko klasičnih očal za boljši vid, se lahko njihova odpornost na udarce zmanjša, kar povečuje tveganje za poškodbe uporabnika.

Očala razreda 3 niso uporabna za daljši čas.

Okvir očal lahko pri nekaterih uporabnikih ob dotiku s kožo sproži alergijsko reakcijo. V tem primeru se je potrebno posvetovati z zdravnikom.