

Ardon zaštitne prozirne naočale P3



Karakteristike:

premaz protiv zamagljivanja ,
premaz protiv ogrebotina , UV zaštita

Marke: Ardon

Propis: EN 166 , EN 170

Zaštitne karakteristike:

zaštita od mehaničkih uticaja

OPIS PROIZVODA za Ardon zaštitne prozirne naočale P3

Iznimno lagane zaštitne naočale modernog sportskog izgleda • polikarbonatni štitnici za uši • široko, prozirno karbonatno staklo • UV-zaštita • otporne na zamagljivanje • otporne na ogrebotine • otporne na udarce (do 45 m/s) i ekstremne temperature (-5 ° C - + 55 ° C) • tanak nosnik pruža visoku udobnost i kvalitetniju upotrebu zajedno sa zaštitnim maskama

OZNAKE NA STAKLU: 2-1.2 1 FT KNO

STAKLO: polikarbonat, prozirno

BOJA: prozirna/crna-zelena

PROPISI:

certificirana prema:

EN 166, AF

EN 170

	BR. PROIZ.
	AR-1041

PROPISI za Ardon zaštitne prozirne naočale P3

EN
166

EN
170

EN 166 | Zaščita očiju

Europski standard EN 166 određuje osnovne zahtjeve za zaštitu očiju. Zaštitne naočale prema EN 166 sastoje se od okvira i stakla.

Prema EN 166, okvir i leće označavaju se kako slijedi:



Oznaka stakla prema EN 166:

a	Zaštitni stupanj (samo filter)
b	Identifikacijska oznaka proizvođača
c	Optički razred
d	Kratice za mehaničku otpornost (ako je potrebna)
e	Kratice za otpornost na topljene kovine i otpornost na prodiranje vrućih čestica (ako je potrebna)
f	Kratice za otpornost na uništenje (ako je potrebna)
g	Kratice za otpornost na magljenje (ako je potrebna)



Oznake na okviru prema EN 166:

a	Identifikacijska oznaka proizvođača
b	Broj EN-standarda
c	Područje primjene (ako je potrebno)
d	Kratice za otpornost na čestice velike brzine (ako je potrebno)
e	Oznaka certifikata

EN 170 | Zaštita očiju - filter za zaštitu od UV zračenja



EN 170 određuje razine zaštite i zahtjeve za prijenos ultraljubičastih zaštitnih filtara, definiranih u posebnim zahtjevima za proizvode. Zbog pretjeranog izlaganja ultraljubičastom zračenju, oko može izgubiti prozirnost što može dovesti do oštećenja ili čak gubitka vida. Zaštitne naočale ispitane prema EN 170 štite oko od ultraljubičastog zračenja na opasnim radnim mjestima.