

## Climax® avtomatski varilski ščit 420



**Predpis:** EN 175 , EN 379

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mehanskimi vplivi ,  
zaščita za varilce

## OPIS IZDELKA za Climax® avtomatski varilski ščit 420

Evropska izdelava • naglavni del nastavljen na zadnji strani • prepustnost svetlobe; svetlo: zaščitna stopnja 4 • prepustnost svetlobe; aktivirana: zaščitna stopnja 9-13 • delovna temperatura: min./max. -5 °C/+55 °C • vidno polje: širina x višina: 96,5 x 46 mm • napajanje: baterija in solarne celice • optični razred 1 • reakcijski čas: temno/svetlo 0,1 ms • vklj. z udobnim Weldas naglavnim trakom.

**PREDPISI:** EN 175, EN 379

	ŠT. IZD.
	KO-325

## PREDPISI za Climax® avtomatski varilski ščit 420

EN  
175EN  
379

## EN 175 | Osebna zaščita - Naprave za zaščito oči in obraza pri varjenju in sorodnih postopkih



Standard EN 175 določa varnostne zahteve in preskusne

metode za osebno zaščitno opremo, namenjeno zaščiti oči in obraza uporabnika pred nevarnimi optičnimi sevanji in drugimi specifičnimi nevarnostmi med varjenjem, rezanjem in z njimi

## EN 379 | Zaščita oči - avtomatski varilni zaščitni filter



Standard EN 379 določa zahteve za avtomatske zaščitne filtre za varjenje, ki preklopijo prepustnost svetlobe na nižjo vrednost, kadar se vklopi varilni lok (označen kot varilni zaščitni filter z nastavljivim zaščitnim nivojem). Določa tudi zahteve za avtomatske varilne filtre, ki preklopijo prepustnost svetlobe na nižjo vrednost, pri čemer se spodnja prepustnost svetlobe samodejno prilagodi glede na osvetlitev, ki jo ustvari varilni lok (označen kot varilni zaščitni filter z avtomatsko nastavitvijo nivoja zaščite).