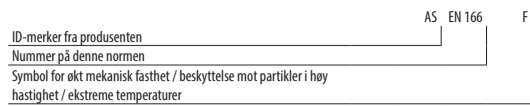


F	Beskytter mot deler i høy hastighet (støt med lav energi)
B	Beskytter mot deler i høy hastighet (støt med middels energi)
A	Beskytter mot deler i høy hastighet (støt med høy energi)

Merking av holdere



Bruksområde(r)		
Symbol	Betegnelsen	Beskrivelse
Uten	Basisbruk	Ikke fastsatte mekaniske risikoer og farer på grunn av ultrafiolett, synlig og infrarød stråling og solstråling.
3	Væsker	Væsker (dråper og sprut)
4	Grovstøv	Støv med en kornstørrelse > 5 µm
5	Gass og finstøv	Gasser, damper, tåke, røyk og støv med en partikkelstørrelse på < 5 µm
8	Strølysbue	Elektrisk lysbue ved kortslutning i elektriske anlegg
9	Smelte metall og varme faststoffer	Symbol for smelte metall og gjennomtrengning av varme faststoffer

Varselhenvisninger:
 Siktiskiver i optisk klasse 3 er ikke laget for langvarig bruk.
 Hvis symbolene F, B og A ikke gjelder både for siktiskiven og holderen, skal det fullstendige øyebeskyttelsesapparatet tillates for den lavere graden.
 For at en ansiktsbeskyttelsesskjerm skal tilsvare bruksområdet for symbol 8, må den være utstyrt med et filter for beskyttelsestrinn 2-1,2 eller 3-1,2 og ha en minimumstykkelse på 1,4 mm.
 For at det øyebeskyttelsesapparat skal tilsvare bruksområdet for symbol 8, må både holder og siktiskiver være merket med symbol F, B eller A.
 Oppripete eller skadde siktiskiver må skiftes ut.
 Øyebeskyttelsesapparater mot partikler i høy hastighet kan utgjøre en fare for brukeren ved overføring av støt hvis de brukes over vanlige briller.
 Hvis det er nødvendig med beskyttelse mot partikler i høy hastighet ved ekstreme temperaturer, bør det valgte åndedrettsvernet være merket med bokstaven T rett etter bokstaven for sammenstøtskraft, dvs. FT, BT eller AT. Hvis bokstaven for sammenstøtskraft ikke følger etter bokstav T, skal øyebeskyttelsesapparatet kun brukes ved romtemperatur mot partikler i høy hastighet.

EN 170:2002 Ultrafiolett-beskyttelsesfilter

Beskyttelsestrinn	Fargemerking	Vanlig bruk
2-1,2	Kan være dårligere hvis det ikke finnes en merking av 2C-beskyttelsestrinnet.	For bruk ved strålingskilder som overveiende slipper ut ultrafiolett stråling med bølge lengder under 313 nm og når blanding ikke er en vesentlig faktor. Dette dekker hele UV-C- og store deler av UV-B-området.
2-1,4		
2-1,7		
2-2	Kan være dårligere hvis det ikke finnes en merking av 2C-beskyttelsestrinnet.	For bruk ved strålingskilder som slipper ut en intens stråling i UV-området og i det synlige spektralområdet og hvor det derfor er nødvendig å dempe den synlige strålingen.
2-2,5		
2-3		
2-4		
2-5		

Produsent

Produksjonsår og -måned

Les veiledninger og informasjon fra produsenten

CE-merking

EAC-merking

UkrSepr-merking