

DK - Brugermanual

Pyramex Safety Products, LLC
305 Keough Drive, Pipeerton, IN 38017, USA
EU-overensstemmelsesforing: www.pyramexsafety.com/doc

BRUGERVEJLEDNING

Denne øjenbeskyttelse opfylder kravene i den europæiske PPE-forordning EU 2016/425 vedrørende personlige værnemidler, og den overholder den harmoniserede standard EN 166:2001.

Identificering af øjenbeskyttelsesmodel: se emballagen

ADVARSEL:

Føder henvises til produktets mærkninger for de risici, som brillerne er beregnet til at beskytte mod, og for det korrekte anvendelsesområde. For at reducere de risici, der er forbundet med øjenfarer, og som kan føre til alvorlige kvæstelser eller dødsfald, hvis de ikke undgås:

- Inspecter brillerne inden hver brug.
- Udskift omgående, hvis der er nogen tegn på skade, herunder ridsede brilleglas.

Spørg producenten til råds, hvis du er i tvivl.

STEMLMÆRKNING - eksempel:

P	EN 166	3	FT	H	2-2.5
---	--------	---	----	---	-------

Identificering af producenten – Anvendt standard – Anvendelsesområdet (1) – (hvor det er relevant) – Mekanisk styrke / Eksitering temperatur (T) – (hvor det er relevant) – Symbol, der angiver, at øjenbeskyttelsen er designet til at passe på (1) – (hvor det er relevant) – Højeste skadelige stråleenergi – (hvor det er relevant) – Højeste skadelige stråleenergi – (hvor det er relevant) – Højeste skadelige stråleenergi – (hvor det er relevant)

MÆRKNING PÅ OKULAR - eksempel:

Skaknummer	P	1	FT	9	K	N
------------	---	---	----	---	---	---

Skaknummer (kun filter) – Identificering af producenten – Optisk klasse – Symbol for mekanisk styrke – Anvendt standard (1) – (hvor det er relevant) – (Skaknummer) – (Skaknummer) – (hvor det er relevant)

MÆRKNINGENS BETYDNING: Pyramex Safety Products, LLC: P CE-mærk: CE UKCA-mærk: UKS

Anvendelsesområde:

Kode	Betegnelse	Beskrivelse af anvendelsesområdet
Ingen	Grundlæggende	Ubeskyttede mekaniske farer og farer, der opstår fra ultraviolet, synlig, infrarød og skadelig lyd
3	Vejfarer	Vejfarer (svagt eller stærkt)
4	Stærke støvpartikler	Støv med en partikelstørrelse på > 5 µm
5	Gaspartikler og fine støvpartikler	Gaspartikler, damp, smøg, og gas og støv med en partikelstørrelse < 5 µm
8	Korndulvindsuge	Udbyd som følge af en korndulvindsuge teknisk udvælgelse
9	Smeltet metal og varme faste stoffer	Strålk fra smeltet metal og gennemstråling af varme faste stoffer

For de øjenbeskyttelser, der anvender klasse 3, skal disse filtre også være mærket med dette symbol sammen med de symboler i 1, 3 og 4.

Mekanisk styrke:

Kode	Betegnelse	Beskrivelse af anvendelsesområdet
Ingen	Minimal robusthed	ADVARSEL: Hvis symboler F, B og A ikke er forbudt for brugerne, skal der være et symbol, der angiver, at det ikke er tilladt at bruge øjenbeskyttelsen. Hvis beskyttelse mod højtryksstråling er med eksterne trykreservoirer er påkrævet, skal der være et symbol, der angiver, at det ikke er tilladt at bruge øjenbeskyttelsen. Hvis beskyttelse mod højtryksstråling er med eksterne trykreservoirer er påkrævet, skal der være et symbol, der angiver, at det ikke er tilladt at bruge øjenbeskyttelsen. Hvis beskyttelse mod højtryksstråling er med eksterne trykreservoirer er påkrævet, skal der være et symbol, der angiver, at det ikke er tilladt at bruge øjenbeskyttelsen.
F	Stærk robusthed	
S	Lav midlertidig belastning	
B	Mellemstærk øjenbeskyttelse	
A	Høj øjenbeskyttelse	

Skaknummer (kun filter): (Kode(s) – Nuancer)

Anvendelse (mærkning på brilleglas)	Betegnelse		Koder	Nuancer
	Symbol	UV-filtration	Ingen	
Anvendelse (mærkning på brilleglas)	UV-filtration (UV) filter	2	1, 2, 11, 16	1, 5, 11, 5
	UV-filtration (UV) filter med god farveegenskaber	2C	2, C	1, 2, 11, 5
	Infrarød (IR) filter	4	1, 2, 11, 10	
	Solbeskyttelsesfilter (uden IR-spezifikation)	5	1, 11, 11, 1, 1	
Solbeskyttelsesfilter (med IR-spezifikation)	6	1, 11, 11, 1, 1		

Brilleegenskab	Skala	Beskrivelse
Måske gul	2-1, 2	UV-filtre skadede (UV-stråling til 380 nm, som kan påvirke farveegenskaber, og som ikke beskytter mod solens skær
Blå, lilla, lilla	1C-1, 2	UV-filtre skadede (UV-stråling til 380 nm med god farveegenskaber, men beskytter ikke mod solens skær
Infinity blue	2C-1, 4	UV-filtre med skadelig, som udsender hovedsageligt ultraviolet stråling ved højdehøjder, der er kortere end 313 nm, og hvor skærret ikke er en vigtig faktor. Det dækker UV-C og de fleste UV-B-bånd
Orange	2-1, 2	UV-filtre skadede (UV-stråling til 380 nm, som kan påvirke farveegenskaber, og som ikke beskytter mod solens skær
Spejlet orange-rod, rød	2-2	UV-filtre interne stråling i både UV-regionerne og de samlede spektrale regioner, men farveegenskaber kan være påvirket og beskytter ikke mod solens skær
Blå/brun amber, antirefleks bronze	2-2, 5	UV-filtre med skadelig, som udsender interne stråling i både UV-regionerne og de samlede spektrale regioner, og som derfor kræver dempingning af synlig stråling
Grøn	5-1	UV-filtre med skadelig, som udsender interne stråling i både UV-regionerne og de samlede spektrale regioner, og som derfor kræver dempingning af synlig stråling
Lilla	5-1, 2	UV-filtre, der tilbyder tilstrækkelig beskyttelse mod solens skær
Smøke (grøn, brun (kaffe), sandstone, smøke værnemiddel	5-2, 5	Tilbyder tilstrækkelig beskyttelse mod solens skær, beskytter også mod overdrejet skær og høje niveauer af sundhedsfarligt synligt lys og ultraviolet stråling
Grønt glas	5-3, 1	UV-filtre internt sollys og reducerer solens skær. Bruges almindeligvis til udendørs aktiviteter under solforhold
Dark smøke	5-4, 1	UV-filtre internt sollys og reducerer solens skær. Bruges almindeligvis til udendørs aktiviteter under solforhold
IR 1, 4	1, 4	Egnet til sværeres assistent (indre eksponering) i miljøer med lav IR-strålingsniveauer
IR 2, 5	2, 5	Tilbyder beskyttelse mod infrarød stråling (IR) under svejse- og slagingsarbejde ved en maksimal gennemløbsstøthed for gas på 200 liter/ter. Egnet til miljøer med lav til mellemhøje IR-strålingsniveauer
Svejsning 3	3	Egnet til sværeres assistent (indre eksponering) i miljøer med lav til mellemhøje IR-strålingsniveauer, eks. metalstøbning, guldsmide, skæreri og slagning
Svejsning 5	5	Tilbyder beskyttelse mod infrarød stråling (IR) under svejse- og slagingsarbejde ved en maksimal gennemløbsstøthed for gas på 200 liter/ter. Egnet til miljøer med lav til mellemhøje IR-strålingsniveauer
ARC	1, 4	Egnet til sværeres assistent (indre eksponering) i miljøer med lav IR-strålingsniveauer
Bruges mirror (V40)	1C-1, 7	UV-filtre skadede (UV-stråling til 380 nm med god farveegenskaber, men beskytter ikke mod solens skær
UV 40 mirror	2-2, 5	UV-filtre interne stråling i både UV-regionerne og de samlede spektrale regioner, men beskytter ikke mod solens skær
Light gray mirror (1) (1 mirror)	5-1, 2	UV-filtre, der tilbyder tilstrækkelig beskyttelse mod solens skær
Blå mirror, silver mirror, multi-mirror	5-2, 5	Bruges generelt i Centralamerika, og tilbyder tilstrækkelig beskyttelse mod solens skær
UV 40 mirror (1) (1 mirror)	5-3, 1	UV-filtre internt sollys og reducerer solens skær. Bruges almindeligvis til udendørs aktiviteter under solforhold
Højlysret	5-3, 1	UV-filtre internt sollys og reducerer solens skær. Bruges almindeligvis til udendørs aktiviteter under solforhold
Forstørrelse brilleglas	5-1, 2, 3	5-1, 2 < 2, Skaknummer 5-1, 4 og skaknummer 2, separat af symbolet "<" svarer til udendørs brug af filter og mørke (eksposerede) forhold.
Forstørrelse brilleglas-2	5-1, 2, 3	5-1, 2 < 2, Skaknummer 5-1, 4 og skaknummer 1, separat af symbolet "<" svarer til udendørs brug af filter og mørke (eksposerede) forhold.

Optisk klasse:

Kode	Betegnelse
1	Kontinuerlig arbejde
2	Intermittent arbejde
3	Spærredigt arbejde – ikke beregnet til langvarig brug

Okulærets ydeevne:

Kode	Betegnelse
K	Modstandskraft over for overfladebeskadigelse fra fine partikler
R	Modstandskraft over for slag
R	Okular med forstærket refleksion

RENGØRING OG DESINFICERING: Vask brilleglas og ramme såvelvaret. For brilleglasene sjældent som muligt. For dem med en duggende betegnelse, undgå at afblæse brilleglaset, når de er varme. Dug dem forsigtigt beskyttet med et mildt desinfektionsmiddel.

OPBEVARENING: Opbevar i en taske ved 5-40 °C. Luftfugtighed mindre end 90%. Holdes væk fra skadelige opløsningsmidler eller damp fra opløsningsmidler.

VEDLIGEHOLDELSE: Produktet leveret afhængig af anvendelse, pleje- og vedligeholdelsesplan. Vi anbefaler, at arbejdsoplysninger er i øget etal, når den ikke er brugt.

TRANSPORT: Læg beskyttelsen til det originale etal under transport.

ADVARSEL:

- Pas på, ridsede eller beskadigede brilleglas skal udskiftes.
- Skal med øjenbeskyttelse til reducere den beskyttelse, skal kassen eller et sæt.
- Under særlige omstændigheder kan nogle mennesker med øverste klasse brille ikke tåle at bære dem, der styres, at nogle mennesker er kommet i kontakt med huden.
- Øjenbeskyttelse mod højtryksstråling, der bærer også på åbenlyse risiko, kan udsætte dig for skade, der sker en fare for brugeren.
- Produktet må ikke modificeres.
- Skal under de anvendelsesforhold kasseres efter 5 år fra købt dato.

Pyramex Safety Products, LLC

Pyramex International BV, Amersfoortseweg 208B

Bredeweg 10-12, 3115 PH, Schiedamschen, Holland

Pyramex Safety Products, LLC

Pyramex Safety Products, LLC

Pyramex Safety Products, LLC

Pyramex Safety Products, LLC

Pyramex Safety Products, LLC

Pyramex Safety Products, LLC

Pyramex Safety Products, LLC

Pyramex Safety Products, LLC

Pyramex Safety Products, LLC