

DK BRUGSANVISNINGER

INDEN BRUG SKAL BRUGEREN:

-Sikre sig, at denne PPE er egnet til den tilsluttede brug (ved grundigt at læse disse anvisninger) og sørg for, at okularlinsekomponenten er uden ridser og/eller revner og defekter, som kan påvirke modstandsdygtigheden mod slag og/eller korrekt visning negativt. Udskift evt. okularer, hvis det er beskadiget, for at reducere risici.
-Hvis PPE'en leveres adskilt, skal brugeren samle hver komponent efter de anvisninger, der enten er på emballagen eller i separate instruktioner for at sikre, at

de specifikationer, der er opgivet med mærkningerne, bliver nået.
-Indstøbte alle aftagelige og/eller udskiftelige okularer i den pålidelige driftskonfiguration, så den beskyttelse, der er nævnt i mærkningerne, er garanteret.
-Saml de medleverede komponenter og/eller tilbehør efter anvisningerne i de brugermanualer, der hører til den enkelte model.
-Tilpas eventuelle justeringssystemer, PPE'en må ikke kunne bevæges ved et uheld under brug. Tag PPE'en på, inden du udsættes for de risici, som det skal beskytte dig mod, og brug den inden for de anvendelsesområder, der er omfattet af mærkningerne.

PPE må ikke bruges af flere brugere, men er specielt designet til personlig beskyttelse. PPE'en skal udskiftes, hvis den bliver beskadiget som følge af en påvirkning, idet og/eller eksponering for korrosion. Den eneste tilladte anvendelsesområde er dem, der er angivet i den mærkning, der er på PPE'en. Mærkernes betydning er angivet i det følgende afsnit. For at forstå produktets specifikationer skal du også gennemgå den tabel, der angiver skækkens funktion af linsernes afskræmningsegenskaber og nedrestandstabel, der beskriver de påvirkningsniveauer, som PPE kan klare.

Produktets modstandsdygtighed over for påvirkninger				
Mærkning	Relevans	Definition	Rammende genstand	Påvirknings-hastighed
S	Alle typer øjenvern	Førtøjst stykke	Stålkugle Ø 22mm Min. vægt: 43g	ca. 5,1 m/s
Højhastighedspartikler				
Mærkning	Relevans	Definition	Rammende genstand	Påvirknings-hastighed
F	Alle typer øjenvern	Lav-energi påvirkning	Stålkugle Ø 6mm vægt 0,86g	45 m/s
B	Beskyttelseslinser	Medium-energi påvirkning		120 m/s

Mærkningerne udtrykker filterspecifikationerne. Mærkningerne angiver skalnummeret, som er en kombination af kodenummer og linsemærkning forbundet med en bindestreg "-". For svejsesjeller er der kun linsemærkning.

Standard eller brugsbetegnelse	Linsemærke	Kode	Linsemærke
EN169:2002 på svejsesjeller	-	-	1, 2 III 16
EN170:2002 på UV-filtre	-	2	1, 2 III 5
EN171:2002 på IR-filtre	-	4	1, 2 III 10
EN172:1994+A1:2000+A2:2001 på solbeskyttelsesfiltre til industribrug	-	5	1, 1 III 4, 1
	-	6	1, 1 III 4, 1

C = efter kodenummeret henviser til okularer med højere farveidentifikationspecifikationer (jvf EN170:2002) - Artikler mærket med skalnummer fra 2-1, 2 II 2-5 kan skifte farvegenstand under brug, hvis de ikke er mærket DC. T = betyder, at PPE'en er testet for beskyttelse mod højhastighedspartikler ved ekstreme temperaturer -5°C og +55°C (FT eller BT). Hvis enheden ikke er mærket med bogstavet T, må den kun anvendes mod højhastighedspartikler ved stuetemperatur.

Beskrivelse af brugsområder udtrykt i mærkningerne

Mærkning	Betydning
Ingen	Basal brug - Beskyttelse mod mekaniske uheld og risici forbundet med eksponering for ikke-ioniserende stråling - bortset fra laser
3	Beskyttelse mod væsker - sprøjt og dråber
4	Beskyttelse mod store støvpartikler - partikler > 5µm
5	Beskyttelse mod gas og fine støvpartikler - partikler < 5µm
9	Beskyttelse mod smeltede metaller og varmefæststoffer
H	PPE i små størrelser
R	Større refleksion af IR fra okularer
K	Okular modstandsdygtigt over for overfladebeskadigelse fra fine partikler
N	Okular modstandsdygtigt over for tildugning
V	Udskiftningsokular

Mærkning af PPE efter ramme og okular er en samlet enhed: fuldstændig okular mærkning "-" for separation, EN165:2001 reference og relevante symboler for anvendelsesområder og påvirkningsniveau.

Vigtigt - Mærknings-kompatibilitet: Hvis okularer og rammen ikke har samme mærkning, uanset om det er S, F eller B eller S, FT eller BT, nedgraderes hele enheden til den laveste slagstyrkeklasse, hvad anvendelsesområde-mærkningen angår.

Mærkning - Specifikationer: Okularer klassificeret i optisk klasse 3 er ikke egnet eller lavet til længerevarende brug. For at være i symbol 9-klasse skal rammen og okularer være mærket med 9 og et af symbolene F eller B. Hvis man bærer øjenvern mod højhastighedspartikler over oftalmiske briller, kan påvirkningerne blive overført og dermed udgøre en fare for brugeren. Filtre, der viser symbolet , er ikke egnet til brug på væg og under kasse (begrænsning gælder også for filtre med mærkning 5-4, 1 og 6-4, 1 og solbeskyttelsesfiltre jvf. EN172:1994+A1:2000+A2:2001).

Rækkefølge for visning af rammemærkningsymboler

- U Identifikation af producenten: Symbol U er identifikation for Univet s.r.l.
- Standard-angivelse (EN165 eller 166)
- Symbol(er) for relevant(e) anvendelsesområde(r)
- Symbol for forhøjet robusthed/modstandsdygtighed over for højhastighedspartikler/ekstreme temperaturer (hvis relevant)
- Symbol for, at PPE'en er dimensioneret for små hovedstørrelser: Symbol B (hvis relevant)
- Okularets maks. skalnummer/numre - kompatibel med enhedens ramme (hvis relevant).

Rækkefølge for visning af okularmærkningsymboler

- Skalnummer (kun for filtre)
- U Identifikation af producenten: Symbol U er identifikation for Univet s.r.l.
- Optisk klasse (uden døgklas) Symbol 1 eller 2 eller 3
- Symbol for mekanisk styrke: Afhængigt af situation S eller F eller B (hvis relevant)
- Symboler, der viser de anvendelsesområder, producenten har produceret til
- Symbol for modstandsdygtighed over for overfladebeskadigelse fra fine partikler: K (hvis modstandsdygtigheden er garanteret)
- Symbol for modstandsdygtighed mod tildugning af okularer: N (hvis modstandsdygtigheden er garanteret)

Specifikation i henhold til EN175:1997 - Denne standard gælder for PPE til øjen- og ansigtbeskyttelse under svejning og lignende processer. Hvis en PPE skal leve op til denne standard, skal den være konstrueret til at have beskyttelsesfiltre med eller uden beskyttelse/forstærkede okularer, der er certificeret i overensstemmelse med EN166:2001, EN169:2002.

Rækkefølge for visning af symboler for mærkning af rammer og støv

- U Identifikation af producenten: Symbol U er identifikation for Univet s.r.l.
- EN175 Henvielse til EN175-standard
- Symboler for anvendelsesområde(r) (hvis relevant)
- Vægt i gram (hvis relevant)

PPE må ikke anvendes i andre sammenhænge eller eksponeringsforhold end dem, der er angivet på mærkningerne eller på pakningen. Okularer/filtre fremstillet af forstærket mineralsk glas kan anvendes sammen med tilstrækkeligt forstærkede okularer. Identifikationskoden for denne PPE er vist på pakningen. Enheden er klassificeret efter EN166:2001. Den eneste vedligeholdelse, brugeren må foretage, er rengøring, med mindre andet er anført på pakningen eller i supplerende brugsvejledninger. Enhver ændring af PPE'en, der ikke udføres af Univet, sætter vedligeholdelse af komponenter og/eller udsdiftning, der ikke udføres i overensstemmelse med Univet's instruktioner, vil medføre, at specificationsklassificering og produktypedokumentation bortfalder. Reservedele kan fås fra Univet s.r.l. Udskiftning af produktet skal, med mindre andet er angivet på pakningen eller i separate anvisninger, foretages af Univet s.r.l. som forbeholder sig retten til at afgøre, om en del skal udskiftes eller repareres. Slidte enheder og enheder, der ikke er blevet anvendt efter anvisningerne eller er blevet modificeret, vil ikke blive vedligeholdt/udskiftet. Denne enheds specifikation er angivet med de mærkninger, den har, og mærkningens betydning er forklaret i denne indlægsedel. Hvis den originale pakning ikke længere er til rådighed, anbefales det at bruge en blød, ikke-slibende mikrofiberfremstillet pose til opbevaring og transport af denne PPE. Univet's pose er fremstillet specielt til øjenvern og briller og kan købes via vores officielle distributører. Det fremgår af mærkningerne, hvilke risici denne enhed er beregnet til beskyttelse imod. Opbevar ikke-kontamineret PPE i originalembalagen ved en temperatur mellem 5°C og 40°C på et tørt sted, hvor der ikke er organiske dampe eller silbende støv i luften. Opbevar potentiel kontamineret PPE i en særlig beholder, der er forskellig fra frysesenbalagen, og hold den adskilt fra ikke-kontaminerede enheder indtil bortskaftelse eller desinfektion. Skal opbevares væk fra værksteder og UV-stråling for at holde udsigt nedslat funktion. PPE'ens udløbsdato afhænger af brugen. Hvis anvisningerne for brug, vedligeholdelse, rengøring og opbevaring bliver fulgt, kan PPE'en bruges i op til 3 år efter første åbning af pakningen. PPE'en skal under alle omstændigheder udskiftes hvert tredje år og endnu tidligere, hvis der tydelige tegn på svagheder. Rengør PPE'en inden den lægges tilbage i pakningen, hver gang den er blevet brugt, og kontroller, om alle dele er i god stand. PPE'en kan rengøres med vand og tørres med en blød ikke-slibende klud. Linsér med anti-dugbehandling må kun rengøres med en blød klud.


Vedvarende desinfektion skal det bemærkes, at metode og desinfektionsmidler skal svare til kontamineringen. Som hovedregel foreslår Univet at:

Udgå at anvende et desinfektionsmiddel, der indeholder alkohol/ammoniak/benzalkoniumklorid/klorbenzennatrium/hypoklorit/opløsningsmidler/syre og alkaliske blandinger. Udgå enhver form for silbepasta. Brug en mild rengøringsblanding, og sørg for, at den ikke kommer i berøring med den optiske del af linsen. Efter rengøring med sæbe skal du skylle rammen med koldt vand og tørre det med en blød, ikke-slibende klud.

Hvis kontamineringen kan udgøre en risiko for sikkerheden og helbred selv efter rengøringen, anbefales det at udskifte hele PPE'en.

De materialer, der er i denne enhed, kan fremkalde allergiske reaktioner på modtagelige personer, hvis de kommer i kontakt med huden.

Hvis dette symbol er vist på pakningsmærket, betyder det, at der er latex i mindst en af den PPE's komponenter.

 Hvis dette symbol er vist på pakningsmærket, betyder det, at der er latex i mindst en af den PPE's komponenter.