

DK ADVARSEL

Læs alle instruktioner og advariser igennem, før produktet tages i brug. Hvis instruktionerne og advariserne ikke følges, kan det resultere i alvorlig personskade, herunder blindhed og død. Denne brochure må kun følges af brugeren.

BEGRÆNSNINGER FOR ØJENBESKYTTELSE: Rådfor dig med sikkerheds- eller personalepræsenteren for at være sikker på, at du får den rene øjebeskyttelse til dit arbejde. Visse farlige forhold kræver ekstra specielle beskyttelser i beskyttelse af øjnene og ansigt. Blænde lysere faser og den relevant beskyttelse mod dem kan nævnes:

- Eksploderende silbeskiver eller andre dele, der kan virke som højenergiobjekter; Brug ansigtsmasker eller stadbriller med brillelinser;
- Skarpt lys; Brug briller med tonede linser (anti-blænding);
- Optisk stråling fra gas- eller skærbærbærende væsning, skæring, slagledning eller lodning; Brug briller med filterlinser, der er markeret med tingsbetegnelser 3.0 eller 5.0 for beskyttelse mod infrarøde stråler (IR);
- Buesvejsning; Brug en svejsehjelm over brille;
- Laser; Brug en laserbeskyttelsesbrille;
- Kemiske dampe; Brug gassatte beskyttelsesbriller eller en helgasmaske;
- Ildesteskænk; Brug ansigtsmasker eller støvbriller over brille;
- Ekstreme temperaturer eller høj fugtighed; Brug briller med anti-ugdbehandlet overflade;
- Varme; Brug en special ansigtsmask eller en svejsehjelm over brille.

ADVARSEL

1. Disse briller er slagfaste, men ikke brudsikre. De kan gå i stykker eller løse sig ved kraftig stødpåvirkning, hvorved brugeren kan blive udsat for alvorlige øjenskader eller blindhed.

2. Brillelinse skal kasseres, eller linserne skal udskiftes, hvis røtter og ridser bliver synlige.
3. Udskiftelse for eller kontakt med kemiske dampe eller væsker kan medføre overfladekradning og reduktion af beskyttelse. Skal kasseres, hvis der opstår overfladekradninger.
4. Brillelinse skal være perfekt for at kunne give optimal beskyttelse.
5. Materialer, der eventuelt kommer i kontakt med brugers hud, kan medføre allergiske reaktioner hos modtagelige personer.

Bemærk: Man bør være opmærksomme på, at ansigtsmasker altid vil påvirkes af de faktiske betingelser, og det påhviler brugeren og ikke fabrikanten at fastslå ansigtsmaskens velegenhed til den ønskede anvendelse.

RENGØRING: Rengør alle overflader grundigt med sæbe eller et andet velegnet rengøningsmiddel og varmt vand. Skyl omhyggeligt alle sæbe- eller rengøningsmidler af. Lad brillerne lufttørre, eller tør dem af med en blød, fugtfuld klud.

Bortskaffelse: Brugte ansigtsmasker kan være kontamineret med indekørsel og bør altid være farligt materialer. Bortskaff dem derfor i henhold til lokaltmyndighedens retningslinjer. Deposeres eller forbrændes under kontrollerede forhold.

OPBEVARELSE: Opbevar dem i rent, tørt og støvtomt rum, helst i en passende opbevaringskasse.

SPICIFIK VÆRDNING TIL EN166:2001 (EU) regulering 2026/425	D	EN166	F	T	CE
RAMME: Producentkode Nummer i harmoniseret europæisk standard Slagfaste Støtålthet S Gæst robusethed = 6mm kugle ved 12 m/s S Støt med lav energi = 6mm kugle ved 45m/s B Stød med middel energi = 6mm kugle ved 120m/s A Stød med høj energi = 6mm kugle ved 190m/s T Stød til ekstreme temperaturer (-57° - +55°C) Overensstemmelseskode for at vise, at kravene i EU-direktiv 89/686 overholdes					
Mærkningen Anvendelsesområder 3 Sprøjtende væsker 4 Grov støv > 5 µm 5 Støv < 5 µm 6 Lysbuevejsning (Ansigtskærm) 8 Smalt metallisk støv 9 Øjebeskyttelse til små hoveder					

LINSER:	2-1.2	D	1	F	9	K	N	C	E
Filtertype: 2 = UV-filter 5 = sollysfilter uden IR-berøttelse 6 = sollysfilter med IR-berøttelse Tonet Producentkode Optisk klasse Støtålthet (se ovenfor) Øjebeskyttelse til små hoveder Bestandighed mod skader forårsaget af fine partikler Ike-låge									
ADVARSEL: Kun ansigtsmasker med forkortelse for mekanisk stabilitet FT eller BT er egnet til ekstreme temperaturer.									
Produktkode mærkningen: Hvis symbolet S, F eller B ikke er fælles for begge okulære og ramme, så er det lavere niveau som skal bruges til den komplette eye protector. For øje eye protector være i henhold til felt af brugsymbol 9, både ramme og okulær skal være markeret med dette symbol sammen med en af symbolerne F eller B.									
Mærkningen svejserilser: EN169 Svejseværk / Svejserilser EN170 UV-Filter EN172 Sunlight filter EN175 Svejsebrille / Svejsekærm									

N ADVARSEL

Læs alle instruktioner og advariser før du bruger dette produkt. Manglende overholdelse af instruktionerne og advariser kan føre til alvorlig personskade, inklusive blindhed eller død. Dette heftet skal læses af brugeren.

BEGRÆNSNINGER I ØYVERN

Sjækk din sikkerheds- eller opsynspersonnel for at være sikker på, at du får det blinde tilstrækkeligt øjebeskyttelse for jobbet din. Specifikke risikoe kræver specielle eller ekstra beskyttelse af øjnene eller ansigt. Eksempler på sådanne risikoe og den beskyttelse, der kræves, er:

- eksploderende silbeskiver eller andre projektiler med høj energi; Brug et ansigtskøl eller støvbeskyttelsesbriller over brille
- stærkt lysstyrke; Brug briller med færdige (lysuvstærkede) linser
- skarpt lys; Brug briller med tonede linser (anti-blænding)
- optisk stråling fra gas- eller skærbærbærende væsning, skæring, slagledning eller lodning; Brug briller med filterlinser markeret med skæringsangivelserne 3.0 eller 5.0 for infrarød (IR)-berøttelse
- buesvejsning; Brug en svejsehjelm over brille
- laser; Brug en laserbeskyttelsesbrille
- ildesteskænk; Brug en gassatte brille eller en gassmaske som dækker hele ansigtet
- væskesprut; Brug et ansigtskøl eller sprutbeskyttelsesbriller over brille
- ekstreme temperaturer eller høj fugtighed; Brug briller med anti-ugdbelagte glass
- varme; Brug et specielt ansigtskøl eller svejsehjelm over brille

ADVARSEL

1. Disse briller er støtstandstagne, men ikke uknuselige. De kan knuses eller løse ved stærke stød og derved udsætte brugeren for alvorlig øjenskade eller blindhed.

2. Kaste disse briller eller skil ut linserne når du ser synlige hak eller ridser.

3. Udskiftelse for eller kontakt med kemiske damper eller væsker kan forårsake kradering på overflaten og reducere støtstandstagnet. Kaste brillerne der det opstår kradering på noen av overflaten.

4. Briller må ha god passform for å gi tilstrækkelig beskyttelse.

5. Materialer som eventuelt kommer i kontakt med brukers hud kan forårsake allergiske reaksjoner hos utsatte personer.

Anmerking: Det forstår at aktuell forhold av bruket ikke simulert og det er ansvaret av brukeren ikke produsenten fastslå sikkerhetsveleggheten for den vendende bruk.

RENGØRING: Vask alle overflater før du påbegynner arbeid og bruk passende vaskemiddel og varmt vann. Skyl omhyggelig bort alle rester av såpe eller vaskemiddel. Lufttør dem eller klapp dem tørt med en myk og fukt klud.

Bortskaffelse: Brukte ansigtskølmer forurenet med smittsom eller annen farlig støv. Vær sikker på at du omhyggelig disponer gir til lokal myndighet.

OPBEVARELSE: Opbevar dem i rent, tørt og støvtomt rum, fortrinnsvis i et passende opbevaringskase.

SPICIFIK INSTRUKSJONER I EN166:2001 (EU) regulering 2016/425	D	EN166	F	T	CE
INFATTNING: Producentkode Nummer på den harmoniserede europæiske standard Støtstandstagnet S Mekanisk stabilitet (12m/s) F Stød med lav energi (45m/s) B Stød med middel energi (120m/s) A Stød med høj energi (190m/s) T Hurtigpartikler på yderflader og temperatur (-57°C/+55°C) H Samarbejde for at vise at kravene under EU-direktiv 89/686 er opfyldt					
MÆRKNING 3 Væsker 4 Stere støvpartikler > 5 µm 5 Stere støvpartikler < 5 µm 6 Elektriske arc (f.eks. skjold) 9 Smalt metallisk støv H Øyeværn for små størrelser hovedet.					

LINSER:	2-1.2	D	1	F	9	K	N	C	E
Filtertype: 2 = UV-filter 5 = sollys uten IR-berøttelse 6 = sollys with IR-berøttelse Skjerm Producentkode Optisk klasse Støtstandstagnet (se ovenfor) Smalt metallisk støv Motstand mot skade av fine partikler Motstand mot fuktighet									
VARSELINGER: Anvendelse på varestempler bør være ikke merket med bokstaven T.									
Produktkodemærkning: Om symbolet S, F eller B er ikke fælles for både okulær og ramme inn, da det er den lavere nivå, som skal brukes til den komplette eye protector. For an eye protector være i henhold til felt av brugsymbol 9, både ramme inn og okulær merket med dette symbol sammen med en av symbolene F eller B.									
EU-passende nummer Sveise linse: EN169 Svejseværk / Sveise linse EN170 UV-filter EN172 Sunlight filter EN175 Sveisebrille / Sveisekjerm									

EU-passende nummer Sveise linse:

EN169 Svejseværk / Sveise linse
EN170 UV-filter
EN172 Sunlight filter
EN175 Sveisebrille / Sveisekjerm

RU ADVARSEL

Перед использованием изделия прочтите все инструкции и предупреждения. Необходимое инструкции и предупреждения могут стать причиной серьезных травм вплоть до слепоты или смерти. Этот листок может удалено только пользователем.

ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ ОЧКОВ: Проконсультируйтесь у работника службы охраны труда или руководителя, чтобы убедиться, что защитные очки соответствуют вашей работе. Общые риски требуют защитных очков или дополнительной защиты глаз или лица. К таким рискам в отдельных случаях относятся: разрыв шихфовых кругов или другие летящие на высокой скорости объекты – надевайте лицевой щиток или ударопрочные очки поверх очков;

- защита от сильной световой энергии от томизированных (резонансно-плазменных) лазимак;
- световое излучение при газовой сварке, резке или плавке – пользуйтесь очками с фильтровыми линзами со стеновым затенением 3.0 или 5.0 для защиты от инфракрасного излучения;
- дуга сварки – пользуйтесь сварочной маской или очками;
- лазер – пользуйтесь лазерными очками;
- химические пары – пользуйтесь газонепроницаемыми очками или поликарбонатными респираторами;
- химические жидкости – надевайте лицевой щиток или брызгозащитные очки поверх очков;
- экстремальные температуры или высокая влажность – пользуйтесь очками с противотуманной пленкой;
- тепло – пользуйтесь специализированными лицевыми или сварочным щитком очков.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. Эти очки являются ударопрочными, но не небьющимися. При сильном ударе они могут быть разбиты или выйдти за пределы возможностей способности справиться травмы глаза или слепоты.

2. Утилизацию очков или замены линзы или линзовое стекло, если имеются видимые трещины или трещины. 3. Воздействие или контакт с химическими парами или жидкостями могут привести к образованию поверхностных волоконных трещин и снизить ударопрочность. Если на любой поверхности имеются волоконные трещины, необходимо заменить очки.

4. Защитные очки должны правильно прилегать для обеспечения надлежащей защиты.

5. Материалы, которые могут контактировать с кожей пользователя, могут стать причиной аллергии.

Примечание: Следует понимать, что невозможно смоделировать условия использования. Ответственность за определение пригодности очков для данного применения несет пользователь, а не изготовитель.

ОСНОВКА: Тщательно очистите все поверхности мылом или соответствующим моющим средством и теплой водой. Тщательно смойте остатки мыла или моющего средства. Высушите на воздухе или промокните мягкой чистой тканью.

УТИЛИЗАЦИЯ: Использование очков может быть загрязнено инфекционными или другими опасными материалами. Утилизуйте их в соответствии с предписаниями местных властей. Захороните их сжигая в контролируемых условиях.

ХРАНЕНИЕ: Храните в сухом, чистом, защищенном помещении, предпочтительно в подходящем футляре.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ СТАНДАРТА EN166:2001 (EU) регулирование 2016/425	D	EN166	F	T	CE
ОПРАВКА: Код изготовителя Номер гармонизированного европейского стандарта Ударопрочность S – повышенная прочность (12 м/с) F – частицы высокой энергии, удары с малой энергией (45 м/с) B – частицы высокой энергии, удары со средней энергией (120 м/с) A – частицы высокой энергии, удары с высокой энергией (190 м/с) T – частицы высокой энергии при экстремальных температурах (-57°/+55 °C) Ко соответствия, свидетельствующий о соответствии требованиям Директивы ЕС 89/686					
ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ 3 Жидкости (капли или брызги) 4 Пыль с частицами размером свыше 5 мкм 5 Газы, дым, пыль и т.п. с размером частиц до 5 мкм 6 Коррозионно-замыкающий материал (только лицевые щитки) 9 Быстрые расплавленные металлы и прокаливающие горячие твердые частицы H Защитные очки маленького размера					

ЛМНЦЫ:	2-1.2	D	1	F	9	K	N	C	E
Тип фильтра: 2 – Фильтр против ультрафиолетового излучения 5 – Фильтр против солнечного излучения без защиты от инфракрасного излучения 6 – Фильтр против солнечного излучения с защитой от инфракрасного излучения Затенение Код изготовителя Оптический класс Ударопрочность (см. выше) Брызги расплавленного металла и прокаливающие горячие твердые частицы Устойчивость к повреждению контактом Устойчивость к запотеванию									
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Действительно для комнатной температуры, если нет маркировки в виде буквы A.									
Маркировка код изделия Если символы S, F или B на стеклах и оправе не совпадают, очки в целом имеют более низкую степень защиты. Для того чтобы очки соответствовали области применения с символом 9, оправка и стекла должны иметь маркировку этого символа одновременно с символами F или B.									
Дополнительные маркировки линзы: EN169 – затенение для зрения (определяется номером плотности затенения до идентификации изготовителя) EN170 UV-фильтр EN172 Sunlight-фильтр EN175 Обеспечение для защиты глаз и лица при сварке и связанных с ней – фильтр									

ADVARSEL

Læs alle instruktioner og advariser før du bruger dette produkt. Manglende overholdelse af instruktionerne og advariser kan føre til alvorlig personskade, inklusive blindhed eller død. Dette heft skal læses af brugeren.

BEGRÆNSNINGER FOR ØJENBESKYTTELSE: Rådfor dig med sikkerheds- eller personalepræsenteren for at være sikker på, at du får den rene øjebeskyttelse til dit arbejde. Visse farlige forhold kræver ekstra specielle beskyttelser i beskyttelse af øjnene og ansigt. Blænde lysere faser og den relevant beskyttelse mod dem kan nævnes:

- Eksploderende silbeskiver eller andre dele, der kan virke som højenergiobjekter; Brug ansigtsmasker eller stadbriller med brillelinser;
- Skarpt lys; Brug briller med tonede linser (anti-blænding);
- Optisk stråling fra gas- eller skærbærbærende væsning, skæring, slagledning eller lodning; Brug briller med filterlinser, der er markeret med tingsbetegnelser 3.0 eller 5.0 for beskyttelse mod infrarøde stråler (IR);
- Buesvejsning; Brug en svejsehjelm over brille;
- Laser; Brug en laserbeskyttelsesbrille;
- Kemiske dampe; Brug gassatte beskyttelsesbriller eller en helgasmaske;
- Ildesteskænk; Brug ansigtsmasker eller støvbriller over brille;
- Ekstreme temperaturer eller høj fugtighed; Brug briller med anti-ugdbehandlet overflade;
- Varme; Brug en special ansigtsmask eller en svejsehjelm over brille.

ADVARSEL

1. Disse briller er slagfaste, men ikke brudsikre. De kan gå i stykker eller løse sig ved kraftig stødpåvirkning, hvorved brugeren kan blive udsat for alvorlige øjenskader eller blindhed.

2. Brillelinse skal kasseres, eller linserne skal udskiftes, hvis røtter og ridser bliver synlige.

3. Udskiftelse for eller kontakt med kemiske dampe eller væsker kan medføre overfladekradning og reduktion af beskyttelse. Skal kasseres, hvis der opstår overfladekradninger.

4. Brillelinse skal være perfekt for at kunne give optimal beskyttelse.

5. Materialer, der eventuelt kommer i kontakt med brugers hud, kan medføre allergiske reaktioner hos modtagelige personer.

Bemærk: Man bør være opmærksomme på, at ansigtsmasker altid vil påvirkes af de faktiske betingelser, og det påhviler brugeren og ikke fabrikanten at fastslå ansigtsmaskens velegenhed til den ønskede anvendelse.

RENGØRING: Rengør alle overflader grundigt med sæbe eller et andet velegnet rengøningsmiddel og varmt vand. Skyl omhyggeligt alle sæbe- eller rengøningsmidler af. Lad brillerne lufttørre, eller tør dem af med en blød, fugtfuld klud.

Bortskaffelse: Brugte ansigtsmasker kan være kontamineret med indekørsel og bør altid være farligt materialer. Bortskaff dem derfor i henhold til lokaltmyndighedens retningslinjer. Deposeres eller forbrændes under kontrollerede forhold.

OPBEVARELSE: Opbevar dem i rent, tørt og støvtomt rum, helst i en passende opbevaringskasse.

SPICIFIK VÆRDNING TIL EN166:2001 (EU) regulering 2026/425	D	EN166	F	T	CE
RAMME: Producentkode Nummer i harmoniseret europæisk standard Slagfaste Støtålthet S Gæst robusethed = 6mm kugle ved 12 m/s S Stød med lav energi = 6mm kugle ved 45m/s B Stød med middel energi = 6mm kula vid 120m/s A Stød med høj energi = 6mm kugle vid 190m/s T Stød til ekstreme temperaturer (-57° - +55°C) Overensstemmelseskode for at vise, at kravene i EU-direktiv 89/686 overholdes					
Mærkningen Anvendelsesområder 3 Sprøjtende væsker 4 Grov støv > 5 µm 5 Støv < 5 µm 6 Lysbuevejsning (Ansigtskærm) 8 Smalt metallisk støv 9 Øjebeskyttelse til små hoveder					

LINSER:	2-1.2	D	1	F	9	K	N	C	E
Filtertype: 2 = UV-filter 5 = sollysfilter utan IR-berøttelse 6 = sollysfilter med IR-berøttelse Tonet Producentkode Optisk klasse Støtålthet (se ovenfor) Øjebeskyttelse til små hoveder Bestandighed mod skader forårsaget af fine partikler Ike-låge									
ADVARSEL: Kun ansigtsmasker med forkortelse for mekanisk stabilitet FT eller BT er egnet til ekstreme temperaturer.									
Produktkode mærkningen: Hvis symbolet S, F eller B ikke er fælles for begge okulære og ramme, så er det lavere niveau som skal bruges til den komplette eye protector. For øje eye protector være i henhold til felt af brugsymbol 9, både ramme og okulær skal være markeret med dette symbol sammen med en af symbolerne F eller B.									
Mærkningen svejserilser: EN169 Svejseværk / Svejserilser EN170 UV-Filter EN172 Sunlight filter EN175 Svejsebrille / Svejsekærm									

N ADVARSEL

Læs alle instruktioner og advariser før du bruger dette produkt. Manglende overholdelse af instruktionerne og advariser kan føre til alvorlig personskade, inklusive blindhed eller død. Dette heft skal læses af brugeren.

BEGRÆNSNINGER I ØYVERN

Sjækk din sikkerheds- eller opsynspersonnel for at være sikker på, at du får det blinde tilstrækkeligt øjebeskyttelse for jobbet din. Specifikke risikoe kræver specielle eller ekstra beskyttelse af øjnene eller ansigt. Eksempler på sådanne risikoe og den beskyttelse, der kræves, er:

- eksploderende silbeskiver eller andre projektiler med høj energi; Brug et ansigtskøl eller støvbeskyttelsesbriller over brille
- stærkt lysstyrke; Brug briller med færdige (lysuvstærkede) linser
- skarpt lys; Brug briller med tonede linser (anti-blænding)
- optisk stråling fra gas- eller skærbærbærende væsning, skæring, slagledning eller lodning; Brug briller med filterlinser markeret med skæringsangivelserne 3.0 eller 5.0 for infrarød (IR)-berøttelse
- buesvejsning; Brug en svejsehjelm over brille
- laser; Brug en laserbeskyttelsesbrille
- ildesteskænk; Brug en gassatte brille eller en gassmaske som dækker hele ansigtet
- væskesprut; Brug et ansigtskøl eller sprutbeskyttelsesbriller over brille
- ekstreme temperaturer eller høj fugtighed; Brug briller med anti-ugdbelagte glass
- varme; Brug et specielt ansigtskøl eller svejsehjelm over brille

ADVARSEL

1. Disse briller er støtstandstagne, men ikke uknuselige. De kan knuses eller løse ved stærke stød og derved udsætte brugeren for alvorlig øjenskade eller blindhed.

2. Kaste disse briller eller skil ut linserne når du ser synlige hak eller ridser.

3. Udskiftelse for eller kontakt med kemiske damper eller væsker kan forårsake kradering på overflaten og reducere støtstandstagnet. Kaste brillerne der det opstår kradering på noen av overflaten.

4. Briller må ha god passform for å gi tilstrækkelig beskyttelse.

5. Materialer som eventuelt kommer i kontakt med brukers hud kan forårsake allergiske reaksjoner hos utsatte personer.

Anmerking: Det forstår at aktuell forhold av bruket ikke simulert og det er ansvaret av brukeren ikke produsenten fastslå sikkerhetsveleggheten for den vendende bruk.

RENGØRING: Vask alle overflater før du påbegynner arbeid og bruk passende vaskemiddel og varmt vann. Skyl omhyggelig bort alle rester av såpe eller vaskemiddel. Lufttør dem eller klapp dem tørt med en myk og fukt klud.

Bortskaffelse: Brukte ansigtskølmer forurenet med smittsom eller annen farlig støv. Vær sikker på at du omhyggelig disponer gir til lokal myndighet.

OPBEVARELSE: Opbevar dem i rent, tørt og støvtomt rum, fortrinnsvis i et passende opbevaringskase.

SPICIFIK INSTRUKSJONER I EN166:2001 (EU) regulering 2016/425	D	EN166	F	T	CE
INFATTNING: Producentkode Nummer på den harmoniserede europæiske standard Støtstandstagnet S Mekanisk stabilitet (12m/s) F Stød med lav energi (45m/s) B Stød med middel energi (120m/s) A Stød med høj energi (190m/s) T Hurtigpartikler på yderflader og temperatur (-57°C/+55°C) H Samarbejde for at vise at kravene under EU-direktiv 89/686 er opfyldt					
MÆRKNING 3 Væsker 4 Stere støvpartikler > 5 µm 5 Stere støvpartikler < 5 µm 6 Elektriske arc (f.eks. skjold) 9 Smalt metallisk støv H Øyeværn for små størrelser hovedet.					

LINSER:	2-1.2	D	1	F	9	K	N	C	E
Filtertype: 2 = UV-filter 5 = sollys uten IR-berøttelse 6 = sollys with IR-berøttelse Skjerm Producentkode Optisk klasse Støtstandstagnet (se ovenfor) Smalt metallisk støv Motstand mot skade av fine partikler Motstand mot fuktighet									
VARSELINGER: Anvendelse på varestempler bør være ikke merket med bokstaven T.									
Produktkodemærkning: Om symbolet S, F eller B er ikke fælles for både okulær og ramme inn, da det er den lavere nivå, som skal brukes til den komplette eye protector. For an eye protector være i henhold til felt av brugsymbol 9, både ramme inn og okulær merket med dette symbol sammen med en av symbolene F eller B.									
EU-passende nummer Sveise linse: EN169 Svejseværk / Sveise linse EN170 UV-filter EN172 Sunlight filter EN175 Sveisebrille / Sveisekjerm									

EU-passende nummer Sveise linse:

EN169 Svejseværk / Sveise linse
EN170 UV-filter
EN172 Sunlight filter
EN175 Sveisebrille / Sveisekjerm

RU ADVARSEL

Перед использованием изделия прочтите все инструкции и предупреждения. Необходимое инструкции и предупреждения могут стать причиной серьезных травм вплоть до слепоты или смерти. Этот листок может удалено только пользователем.

ОГРАНИЧЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ ОЧКОВ: Проконсультируйтесь у работника службы охраны труда или руководителя, чтобы убедиться, что защитные очки соответствуют вашей работе. Общые риски требуют защитных очков или дополнительной защиты глаз или лица. К таким рискам в отдельных случаях относятся: разрыв шихфовых кругов или другие летящие на высокой скорости объекты – надевайте лицевой щиток или ударопрочные очки поверх очков;

- защита от сильной световой энергии от томизированных (резонансно-плазменных) лазимак;
- световое излучение при газовой сварке, резке или плавке – пользуйтесь очками с фильтровыми линзами со стеновым затенением 3.0 или 5.0 для защиты от инфракрасного излучения;
- дуга сварки – пользуйтесь сварочной маской или очками;
- лазер – пользуйтесь лазерными очками;
- химические пары – пользуйтесь газонепроницаемыми очками или поликарбонатными респираторами;
- химические жидкости – надевайте лицевой щиток или брызгозащитные очки поверх очков;
- экстремальные температуры или высокая влажность – пользуйтесь очками с противотуманной пленкой;
- тепло – пользуйтесь специализированными лицевыми или сварочным щитком очков.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. Эти очки являются ударопрочными, но не небьющимися. При сильном ударе они могут быть разбит