

49.GRUP

1. Tıbbi Cihaz Yönetmeliği Kapsamındaki Gözlük Camları

Her türlü maddeden yapılmış görme kusurunun giderilmesine mahsus, optik tarzda işlenmiş, tek veya çok odaklı gözlük camları:

İthalat aşamasında en fazla fire oranı: % 2

- Yurtdışı ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Gümrük, ambar, antrepo, sundurma, terminal, ardiye v.s. gibi yerlerde bekleme süresince, forklift, elleçleme, hammaliye, küşat, muayene vs. işleri esnasında meydana gelen fireler;

a) Toptan satış aşamasında en fazla fire oranı: % 5

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Nokta, kabarcık, dalga, damar, çizik, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, odak hataları, numara hataları, yansımaz veya sert kaplama atması veya hataları gibi imalattan kaynaklanan fireler;
- Stokta bekleme sırasında ortaya çıkan sararma, bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, çapakatma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, odak hataları, numara hataları, yansımaz veya sert kaplama atması veya hataları fireleri,
- Satış sonrası ortaya çıkan sararma, bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, çapak atma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, odak hataları, numara hataları, yansımaz veya sert kaplama atması veya hataları fireleri,
- Renklendirme veya boyama sırasında meydana gelen fireler;
- Reçeteyi yanlış okuma hataları, transpoze hataları, odak veya aks yanlışlığı, çap hataları, cam cinsi hataları, sağ cam sol cam hataları, gibi yanlışlıklardan doğan ve sipariş sırasında ortaya çıkan fireler,
- Sağlık Bakanlığı'nın Tıbbi Cihaz Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketiciyi Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından dolayı meydana gelen fireler;

Not: Toptan işi yapan işletme aynı zamanda Sağlık Bakanlığından ruhsatlı montaj atölyesi çalıştırıyorsa montajını yaptığı gözlük camı adetleri için perakende satış aşamasındaki fire oranları dikkate alınır.

b) Perakende satış aşamasında en fazla fire oranı: % 11

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Nokta, kabarcık, dalga, damar, çizik, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, odak hataları, numara hataları, yansımaz veya sert kaplama atması veya hataları gibi imalattan kaynaklanan fireler;
- Stokta bekleme sırasında ortaya çıkan sararma, bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, çapakatma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, odak hataları, numara hataları, yansımaz veya sert kaplama atması veya hataları fireleri
- Satış sonrası ortaya çıkan sararma, bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, çapak atma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, odak hataları, numara hataları, yansımaz veya sert kaplama atması veya hataları fireleri,
- Renklendirme veya boyama sırasında meydana gelen fireler;
- Reçeteyi yanlış okuma hataları, transpoze hataları, odak veya aks yanlışlığı, çap hataları, cam

cinsi hataları, sağ cam sol cam hataları, gibi yanlışlıklardan doğan ve sipariş sırasında ortaya çıkan fireler,

- Sağlık Bakanlığınca Ruhsatlandırılmış Optisyen veya Gözlükçü tarafından siparişe göre gözlük haline getirilmesi işlemleri sırasındaki fireler;
- Sağlık Bakanlığının Tıbbi Cihaz Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketiciyi Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından dolayı meydana gelen fireler;

2. Tıbbi Cihaz Yönetmeliği Kapsamındaki Gözlük Çerçeveleri

Her türlü maddeden yapılmış her türlü gözlük çerçeveleri:

a) İthalat aşamasında en fazla fire oranı: % 2

- Yurtdışı ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Gümrük, ambar, antrepo,sundurma, terminal, ardiye v.s. gibi yerlerde bekleme süresince, forklift, elleçleme, hammaliye, küşat, muayene v.s işlemleri esnasında meydana gelen fireler;

b) Toptan satış aşamasında en fazla fire oranı: % 5

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Bozulma, çizilme, kırılma, çatlama, nokta, kabarcık, çizik, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi imalattan kaynaklanan fireler;
- Stokta bekleme süresince ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, eğilme, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi, modelin veya renginin modası geçmesi gibi fireler;
- Satış sonrası ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, eğilme, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi fireler;
- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi pazarlama faaliyetleri sırasında (numune çantalarında ku)
- Sağlık Bakanlığının Tıbbi Cihaz Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketiciyi Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından veya garanti süresinden dolayı meydana gelen fireler;

Not: Toptan işi yapan işletme aynı zamanda Sağlık Bakanlığından ruhsatlı montaj atölyesi çalıştırıyorsa montajını yaptığı gözlük çerçevesi adetleri için perakende satış aşamasındaki fire oranları dikkate alınır.

c) Perakende satış aşamasında en fazla fire oranı: % 10

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Bozulma, çizilme, kırılma, çatlama, nokta, kabarcık, çizik, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi imalattan kaynaklanan fireler;
- Stokta bekleme süresince ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, eğilme, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi, modelin veya renginin modası geçmesi gibi fireler;
- Satış sonrası ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, eğilme, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi fireler;

- Raf ve vitrin teşhiri sırasında meydana gelen fireler;
- Müşteriler tarafından deneme aşamasında meydana gelen şekil bozuklukları ve hasarların fireleri;
- Sağlık Bakanlığınca Ruhsatlandırılmış Optisyen veya Gözlükçü tarafından siparişe göre gözlük haline getirilmesi işlemleri sırasındaki fireler;
- Sağlık Bakanlığı'nın Tıbbi Cihaz Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketiciyi Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından veya garanti süresinden dolayı meydana gelen fireler;

3. Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği Kapsamındaki Güneş Gözlükleri ve Diğer Koruyucu Gözlükler

Her türlü maddeden yapılmış her türlü güneş gözlüğü ve her türlü göz koruyucu gözlük:

a) İthalat aşamasında en fazla fire oranı: % 2

- Yurtdışı ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Gümrük, ambar, antrepo, sundurma, terminal, ardiye v.s. gibi yerlerde bekleme süresince, forklift, elleçleme, hammaliye, küşat, muayene v.s işlemleri esnasında meydana gelen fireler;

b) Toptan satış aşamasında en fazla fire oranı: % 5

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Bozulma, çizilme, kırılma, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi imalattan kaynaklanan fireler;
- Stokta bekleme süresince ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, eğilme, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi, modelin veya renginin modası geçmesi gibi fireler;
- Satış sonrası ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, eğilme, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi fireler;
- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi pazarlama faaliyetleri sırasında (numuneçantalarında ku
- Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketiciyi Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından veya garanti süresinden dolayı meydana gelen fireler;

c) Perakende satış aşamasında en fazla fire oranı: % 12

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Bozulma, çizilme, kırılma, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, Parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi imalattan kaynaklanan fireler;
- Stokta bekleme süresince ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi modelin veya renginin modası geçmesi gibi fireler;

- Satış sonrası ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, eğilme, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi fireler;
- Raf ve vitrin teşhiri sırasında meydana gelen fireler;
- Müşteriler tarafından deneme aşamasında meydana gelen şekil bozuklukları ve hasarların fireleri;
- Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketiciyi Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından veya garanti süresinden dolayı meydana gelen fireler;

4. Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği Kapsamındaki Gözlük Camları

Her türlü maddeden yapılmış görme kusurunun giderilmesine mahsus olmayan, optik tarzda işlenmiş gözlük camları:

a) İthalat aşamasında en fazla fire oranı: % 2

- Yurtdışı ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Gümrük, ambar, antrepo, sundurma, terminal, ardiye v.s. gibi yerlerde bekleme süresince, forklift, elleçleme, hammaliye, küşat, muayene v.s işlemleri esnasında meydana gelen fireler;

b) Toptan satış aşamasında en fazla fire oranı: % 5

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Nokta, kabarcık, dalga, damar, çizik, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, numara vermesi, renk eşleşmemesi, yansız veya sert kaplama hataları v.s. gibi imalattankaynaklanan fireler;
- Stokta bekleme sırasında ortaya çıkan sararma, bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, çapakatma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, numara vermesi, renk eşleşmemesi, yansız veya sert kaplama atması veya hataları fireleri
- Satış sonrası ortaya çıkan sararma, bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, çapak atma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, numara vermesi, renk eşleşmemesi, yansız veya sert kaplama atması veya hataları fireleri
- Renklendirme veya boyama sırasında meydana gelen fireler;
- Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketiciyi Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından veya garanti süresinden dolayı meydana gelen fireler;

Not: Toptan satış aşamasında bu camlar Kişisel Koruyucu Donanım Kapsamındaki Güneş Gözlükleri ve Diğer Koruyucu Gözlüklerin imalatı için girdi olarak kullanılıyorsa perakende satış aşamasında yazan fire oranı dikkate alınır.

c) Perakende satış aşamasında en fazla fire oranı: % 11

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Nokta, kabarcık, dalga, damar, çizik, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, numara vermesi, renk eşleşmemesi, yansız veya sert kaplama hataları v.s. gibi imalattan kaynaklanan fireler;
- Stokta bekleme sırasında ortaya çıkan sararma, bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, çapakatma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, numara vermesi, renk eşleşmemesi, yansız veya sert kaplama atması veya hataları fireleri,
- Satış sonrası ortaya çıkan sararma, bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, çapak atma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, standart dışı kalınlık, numara vermesi, renk

eşleşmemesi, yansımaz veya sert kaplama atması veya hataları fireleri

- Renklendirme veya boyama sırasında meydana gelen fireler;
- Sağlık Bakanlığınca Ruhsatlandırılmış Optisyen, Gözlükçü veya her türlü işletme tarafından gözlüğe montajı esnasında meydana gelen fireler;
- Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketicuyu Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından dolayı me

5. Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği Kapsamındaki Gözlük Çerçeveleri

Her türlü maddeden yapılmış her türlü gözlük çerçeveleri:

a) İthalat aşamasında en fazla fire oranı: % 2

- Yurtdışı ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Gümrük, ambar, antrepo, sundurma, terminal, ardiye v.s. gibi yerlerde bekleme süresince, forklift, elleçleme, hammaliye, küşat, muayene v.s

b) Toptan satış aşamasında en fazla fire oranı: % 5

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Bozulma, çizilme, kırılma, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi imalattan kaynaklanan fireler;
- Stokta bekleme süresince ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, eğilme, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi, modelin veya renginin modası geçmesi gibi fireler;
- Satış sonrası ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, eğilme, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi fireler;
- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi pazarlama faaliyetleri sırasında (numune çantalarında, kullanılma vs) meydana gelen fireler;
- Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketicuyu Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından veya garanti süresinden dolayı meydana gelen fireler;

Not: Toptan satış aşamasında bu gözlük çerçeveleri Kişisel Koruyucu Donanım Kapsamındaki Güneş Gözlükleri ve Diğer Koruyucu Gözlüklerin imalatı için girdi olarak kullanılıyorsa perakende satış aşamasında yazan fire oranı dikkate alınır.

c) Perakende satış aşamasında en fazla fire oranı: % 10

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Bozulma, çizilme, kırılma, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi imalattan kaynaklanan fireler;
- Stokta bekleme süresince ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu, kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi, modelin veya renginin modası geçmesi gibi fireler;
- Satış sonrası ortaya çıkan; bozulma, çizilme, kırılma, çatlama, nokta, kabarcık, yüzey bozukluğu,

kaynak atması, kaplama atması, parlaklığını kaybetmesi, renk solması, şeklini kaybetmesi gibi fireler;

- Raf ve vitrin teşhiri sırasında meydana gelen fireler;
- Müşteriler tarafından deneme aşamasında meydana gelen şekil bozuklukları ve hasarların fireleri;
- Sağlık Bakanlığınca Ruhsatlandırılmış Optisyen, Gözlükçü veya her türlü işletme tarafından gözlüğe montajı esnasında meydana gelen fireler;
- Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketici Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından veya garanti süresinden dolayı meydana gelen fireler;

6. Tıbbi Cihaz Yönetmeliği Kapsamındaki Kontak Lensler

Her türlü maddeden yapılmış her türlü görme kusurunun düzeltilmesine mahsus olan veya olmayan tek veya çok odaklı kontak lensler:

a) İthalat aşamasında en fazla fire oranı: % 2

- Yurtdışı ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Gümrük, ambar, antrepo, sundurma, terminal, ardiye v.s. gibi yerlerde bekleme süresince, forklift, elleçleme, hammaliye, küşat, muayene v.s işlemleri esnasında meydana gelen fireler;

b) Toptan satış aşamasında en fazla fire oranı: % 4

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, odak hataları, numara hataları, yırtık çıkması, son kullanma tarihi dolması, renk uyumsuzluğu, evsafının kaybolması, ambalaj içinde yapışması, ambalaj deformasyonu gibi imalattan kaynaklanan fireler,
- Stokta bekleme sırasında ortaya çıkan bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, odak hataları, numara hataları, yırtık çıkması, son kullanma tarihi dolması, renk uyumsuzluğu, evsafının kaybolması, ambalaj içinde yapışması, ambalaj deformasyonu, yanlış depolama fireleri,
- Satış sonrası ortaya çıkan bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, odak hataları, numara hataları, yırtık çıkması, son kullanma tarihi dolması, renk uyumsuzluğu, evsafının kaybolması, ambalaj içinde yapışması, ambalaj deformasyonu fireleri
- Sağlık Bakanlığı'nın Tıbbi Cihaz Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketiciyi Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından dolayı meydana gelen fireler;

c) Perakende satış aşamasında en fazla fire oranı: % 6

- Yurtdışı (eğer ihracat varsa) ve yurtiçi nakliye fireleri;
- Bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, odak hataları, numara hataları, yırtık çıkması, son kullanma tarihi dolması, renk uyumsuzluğu, evsafının kaybolması, ambalaj içinde yapışması, ambalaj deformasyonu gibi imalattan kaynaklanan fireler,
- Stokta bekleme sırasında ortaya çıkan bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, odak hataları, numara hataları, yırtık çıkması, son kullanma tarihi dolması, renk uyumsuzluğu, evsafının kaybolması, ambalaj içinde yapışması, ambalaj

deformasyonu, yanlış depolama, uygulama fireleri,

- Satış sonrası ortaya çıkan bozulma, çizilme, çatlama, kırılma, nokta, kabarcık, dalga, damar, yüzey bozukluğu, odak hataları, numara hataları, yırtık çıkması, son kullanma tarihidolması, renk uyumsuzluğu, evsafının kaybolması, ambalaj içinde yapışması, ambalaj deformasyonu fireleri
- Sağlık Bakanlığı'nın Tıbbi Cihaz Yönetmeliğine aykırılıktan doğan fireler;
- Tüketiciyi Koruma Kanun ve Yönetmelikleri çerçevesinde cayma veya iade hakkından dolayı meydana gelen fireler;