

PL

**SF2203/ SF2202 - IAN 466550 2404****Oznaczenia na części nośnej:**

SPEQ 166 F 3 4 CE

SPEQ = Skrót producenta

166 = Norma testowa EN 166:2001

F = Skrót oznaczający uderzenie o niskiej energii (45 m/s)

3 = Ochrona przed rozpryskami cieczy

4 = Gruboziarnisty pył

CE = homologacja europejska

**Oznaczenia na soczewce:**

2C-1,2 SPEQ 1 F K CE

2 = Typ filtra (ochrona przed promieniowaniem UV)

C = ulepszone rozpoznanie kolorów

1,2 = przepuszczalność światła 74,4%-100%

SPEQ = Skrót producenta

1 = Klasa optyczna

F = Skrót oznaczający uderzenie o niskiej energii (45 m/s)

K = Powłoka odporna na zarysowania

CE = homologacja europejska

**Ostrzeżenia:**

- Jeśli wymagana jest ochrona przed cząstkami o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach, wybrany środek ochrony oczu powinien być oznaczony literą T bezpośrednio po literze oznaczającej intensywność uderzenia, np. BT. W przeciwnym razie środków ochrony oczu można używać wyłącznie do ochrony przed cząstkami o dużej prędkości w temperaturze pokojowej.
- Środki ochrony oczu chroniące przed cząsteczkami o dużej prędkości stanowią zagrożenie dla użytkownika, ponieważ przenoszą wstrząsy, gdy nosi się je na standardowych okularach korekcyjnych.
- Jeśli w celu utworzenia kompletnego środka ochrony oczu wymienia się lub montuje kilka pojedynczych części, ochrona zapewniana przez pojedynczy środek odpowiada stopniowi ochrony elementu z oznaczeniem o najniższej wartości.
- W pewnych okolicznościach osoby o wyjątkowo wrażliwej skórze mogą dostać alergii wywołanej kontaktem materiału ze skórą. W takim przypadku należy natychmiast zdjąć okulary i poszukać pomocy u specjalisty.

SPEQ GmbH, Tannbachstr. 10, 73635 Steinenberg, Niemcy  
DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Niemcy, Notified body number 0196

LT

**SF2203/ SF2202 - IAN 466550 2404****Gaminio konstrukcijos žymėjimas:**

SPEQ 166 F 3 4 CE

SPEQ = gamintojo santrumpa

166 = bandymo standartas EN 166:2001

F = mažos energijos smūgio (45 m/s) santrumpa

3 = apsauga nuo skysčių pirslių

4 = stambios dulksės

CE = europinė atitiktis

**Akinių stiklo žymėjimas:**

2C-1,2 SPEQ 1 F K CE

2 = Filtra tipas (apsauga nuo UV spindulių)

C = geresnis spalvų atpažinimas

1,2 = 74,4-100 % šviesos pralaidumas

SPEQ = gamintojo santrumpa

1 = optinė klasė

F = mažos energijos smūgio (45 m/s) santrumpa

K = įbrėžimams atspari danga

CE = europinė atitiktis

**Įspėjimai:**

- Jei reikia apsaugoti nuo greitųjų dalelių ekstremalioje temperatūroje, pasirinktas akių apsaugos įtaisas turėtų būti paženklintas T raide iškart po smūgio intensyvumo raidės, pvz., BT. Priešingu atveju akių apsaugos įtaisas gali būti naudojamas tik apsaugai nuo greitųjų dalelių kambario temperatūroje.
- Akių apsaugos nuo greitųjų dalelių įtaisa kelia pavojų dėvint čiajam dėl smūgių perdavimo, jei jie dėvimi ant standartinių receptinių akinių.
- Keičiant ar surenkant kelias atskiras dalis, kad susidarytų visas akių apsaugos įtaisas, apsaugoma ne daugiau kaip atskira dalis, kurios ženklinimas yra žemesnis.
- Išnėjusią odą turintis žmonės gali kentėti nuo alergijos, kurią sukelia su oda besiliečianti medžiaga. Tokiu atveju nedelsdami nusiimkite akinius ir kreipkitės profesionalios pagalbos.

SPEQ GmbH, Tannbachstraße 10, D-73635 Steinenberg, Vokietija  
DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Vokietija, notifikacijos įstaigos numeris 0196

LV

**SF2203/ SF2202 - IAN 466550 2404****Karkasa marķējums:**

SPEQ 166 F 3 4 CE

SPEQ = raģotāja saīsinājums

166 = pārbaudes standarts EN 166:2001

F = apzīmējums zemas enerģijas triecienam (45 m/s)

3 = aizsardzība pret šķidrumu šļakatām

4 = rupji putekļi

CE = Eiropas atbilstība

**Stiklu marķējums:**

2C-1,2 SPEQ 1 F K CE

2 = filtra veids (UV aizsardzība)

C = uzlabota krāsu atpazīšana

1,2 = 74,4%-100% gaismas caurlaidība

SPEQ = raģotāja saīsinājums

1 = optiskā klase

F = apzīmējums zemas enerģijas triecienam (45 m/s)

K = pret skrāpējumiem izturīgs pārklājums

CE = Eiropas atbilstība

**Brīdinājuma norādes:**

- Ja nepieciešama aizsardzība pret liela ātruma daļiņām ekstremālās temperatūrās, izvēlēta acu aizsargierīce jāmarķē ar burtu T uzreiz aiz trieciena intensitātes burtu, piemēram, BT. Citādi acu aizsargierīci pret liela ātruma daļiņām var izmantot tikai istabas temperatūrā.
- Acu aizsargierīces pret liela ātruma daļiņām rada apdraudējumu lietotājam triecienu pārnesei dēļ, nēsājot tās virs parastajām korģējošajām brillēm.
- Nomainot vai saliekot vairākas atsevišķas daļas vienā pilnģā acu aizsargierģcē, maksimāli ir atsevišķās daļas ar zemāko marķģjumu aizsardzģba.
- Cilvēki ar ģpaši jutģgu ādu var ciest no alergģjģm, ko izraisa materiāls, kas nonāģ saskarē ar ādu. Tādā gadģjumā nekavģjotģies noģemiet brilles un meklģjiet profesionālu palģdzģbu.

SPEQ GmbH, Tannbachstr. 10, D-73635 Steinenberg, Vācija  
DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin, Vācija, Notified body number 0196