

STANLEY

Листовка с инструкции за предпазни очила
В съответствие със стандартите EN166

RADIANS
WORLDWIDE LTD.

Heathrow Business Center, 65 High Street, Egham, Surrey, TW20 DEY, +44 (0) 20 8747 9122
Британски дружествен регистрационен № 8215190

Произведено от Radians Inc., 5305DistriplexFarms Drive, Mamphis: TN 38141
Безплатен: 877-723-4267

SAI_SYEU_IN_REV02_10/8/13

GB

Предупреждение: Прочетете тези инструкции, преди да ползвате тези защитни очила.

Защита и ограничения: Осигурява ограничена защита на очите. Не ви предпазва от всички опасности или опасни течности. Не е нечупливо или непроницаем. Очилата, носени върху офталмологични очила, могат да предават удари. Оцветените лещи осигуряват защита от слънцето и не се използват в заваръчни среди. Много операции може да изискват други видове защита за очи или друго предпазно оборудване. Изборът и употребата на тези предпазни очила трябва да се основава на оценка на опасностите в работната среда на потребителя, извършена от потребителя, или за индустриална среда, подходящо обучено за вашия работодател или организация лице в съответствие със стандартите EN166:2001. Уверете се, че очилата прилягат сигурно по всяко време. Очилата могат да причинят алергична реакция при податливи лица.

Почистване и поддръжка: Почиствайте само с мек сапун и вода. Изплакнете обилно с вода. Сменете очилата незабавно, ако се повредят или видимостта е намалена. Ако лещите трябва да бъдат дезинфекцирани, моля, свържете се с Radians. Inc. за съвет. Излагането на определени химикали или пари може да причини изкривяване на повърхността и да намали устойчивостта на удар.

Съхранение: Съхранявайте в суха и чиста среда, далеч от пряка слънчева светлина и химически и абразивни вещества и предпазвайте от механични въздействия.

Очила и маркировка: Вижте EN 166:2001 Идентификация на производителя: R Оптичен клас: 1 Символ за механична якост: FT.

Предупреждения: Ако символите F, V и A не са общи както за лещите, така и за рамката, тогава по-ниското ниво трябва да бъде присвоено на целия протектор за очи. Ако се изисква защита срещу високоскоростни частици при екстремни температури, тогава очилата трябва да бъдат маркирани с буквата T.

Маркировка на рамката:

Идентификация на производителя _____ R

EN стандарт № _____ 166

Символ за механична якост _____ F/V

Символ за защита срещу високоскоростни частици при екстремни температури (ако е приложимо) _____ Т
Проектирано да отговаря на малка глава _____ Н

Маркировка на лещите:

Номер на скалата (само филтри) _____
Идентификация на производителя _____ R
Оптичен клас _____
Символ за механична якост _____ F
Символ за устойчивост на повърхностни повреди от фини частици (ако е приложимо) _____ K
Символ за устойчивост на замъгляване на окулярите (Ако е приложимо) _____ N

Обяснение на използваните символи - Оптичен клас

За продължителна употреба _____ 1
За периодична употреба _____ 2
За нередовна употреба, не трябва да се носи непрекъснато _____ 3

Изисквания за механична якост:

Повишена сила _____ S
Устойчивост на удар ниска енергия (под 45 m/s) _____ F
Устойчивост на удар средна енергия (между 45 и 120 m/s) _____ B
Устойчивост на удар висока енергия (между 120 и 190 m/s) _____ A

Скала числа за филтри:

Ултравioletов филтър, разпознаването на цветовете може да бъде засегнато _____ 2
Ултравioletов филтър, добро разпознаване на цветовете _____ 3
Филтър за слънчеви отблясъци без инфрачервена спецификация _____ 5

Области на употреба:

Основна употреба _____ Без символ
Течности (капчици и пръски) _____ 3
Големи прахови частици (размер >5 µm) _____ 5

Този модел е сертифициран от: SAI Global Assurance Services Ltd., Paris House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowthill, Milton Keynes MK5 8HJ, Великобритания –номер на нотифициран орган: 2056

