

# DEWALT предпазни очила

## информация за потребителя

Инструкции и предупреждения за предпазни очила DeWALT, в съответствие със стандарт: EN352

Произведени от Radians, Inc. | 5305 Distriplex Farms Drive, Memphis, TN 38141

Сертифицирани от SAI Global Assurance Services Ltd.

**ВАЖНО: Прочетете настоящите инструкции преди използване на предпазни очила.**

## Предпазване и ограничения:

Продуктът предоставя ограничена защита за очите. Не защитава потребителя от всякакви опасности или опасни флуиди. Не е нечуплив или устойчив на пробиване. При поставяне върху диоптрични очила, те може да предадат силата при удар. Оцветени лещи предоставящи защита от слънцето, следва да не бъдат използвани при заваръчни дейности. Много операции е възможно да изискват друг тип защита за очите, както и друга предпазна екипировка. Изборът и употребата на настоящата защита за очи трябва да е основана на преценка за опасностите от средата на работата, на потребителя. Преценката да се извършва от потребителя, или при индустриални условия, от подходящо квалифициран представител на работодателя или компанията, според изискванията на EN166:2001. Уверете се, че очилата са поставени и защитени сигурно през цялото време на работа. Очилата могат да предизвикат алергична реакция при податливи хора.

## Инструкции за почистване и дезинфекция и поддръжка:

**Почистване:** Почиствайте с топла вода и лек, антибактериален сапун. Изплакнете добре с вода. Сушете на въздух до цялостно изсъхване. Заменете очилата незабавно, в случай че видимостта бъде намалена или възникне повреда. Ако лещите има нужда да бъдат дезинфекцирани, моля свържете се с производителя за консултация. Излагането на определени химикали и изпарения може да причини влошаване на повърхностите и да намали устойчивостта на пробиване.

**Съхранение:** Прибирайте на сухо, чисто място, където не достига директна слънчева светлина, химикали или изпарения, които могат да причинят увреждане на лентата за глава или чашките на възглавниците.

**Маркировка:** За обозначението EN166:2001 от производителя: R | Оптичен клас: 1 | Символ за механична устойчивост: FT

**Предупреждения:** Ако символите F, B, или A не са общи и за лещите и за рамката, тогава по-ниско ниво следва да се предпише, за да комплектовате защитата за очи. Ако защита от частици, движещите се с висока скорост и висока температура е необходима, то защитните очила следва да имат маркировка със символ T.

Маркировка на рамката:		Маркировка на лещите:	
Обозначение на производителя:	R	Обозначение на производителя:	R
Номер на EN стандарт:	166	Номер на скала (само при филтри):	
Символ за механична устойчивост:	F/B	Символ за механична устойчивост:	F
Символ за защита от частици, движещите се с висока скорост и висока температура:	T	Символ за устойчивост от увреждане на повърхностите от дребни частици:	K
Проектирани да бъдат подходящи за малък размер глава:	H	Символ за устойчивост на замъгляване на окулярите:	N

Оптически клас - уточнение за символите:		Изисквания за механична устойчивост:	
Подходящо за продължителна употреба:	1	Повишена устойчивост:	S
Подходящо за употреба с прекъсвания:	2	Устойчивост на лек удар (под 45 м/сек.)	F
За кратка употреба, без продължително носене:	3	Устойчивост на удар със средна сила (м-у 45-120 м/сек)	B
		Устойчивост на удар с голяма сила (м-у 120-190 м/сек)	A

Номера на скалата за филтри:		Област на приложение:	
UV филтър със възможно изменение на цветовете	2	Основна употреба - без символ	
UV филтър със запазване на цветовете	3	Течности (от капки и плясъци)	3
Филтър против слънчеви отблясъци без инфрачервена спецификация	5	Големи частици прах (размер > 5 µm)	5

**За модел:** DPG82-11D EU; DPG101-2D EU; DPG94-2D EU; DPG52-1D EU; DPG90S-7D EU; DPG58-1D EU; DPG100-1D EU; DPG100-2D EU; DPG52-2D EU; DPG54-1D EU; DPG54-9D EU; DPG58-2D EU; DPG58-6D EU; DPG96-2D EU; DPG91-9D EU; DPG58-9D EU;