

**DPG66 EC**  
**ПРИТУРКА ЗА РЪКАВИЦИ**  
**DPG66 EU\_GLV-INSERT\_REV02**  
**РАЗМЕР: 4,25" x 11"**

**DEWALT**

**DPG66 EC**

Тази ръкавица е предназначена за приложения като работа с машини, автомобили, както и ръчни и електрически инструменти. Защитата срещу рискове или опасности, които не са споменати в този документ, не е гарантирана. Посочените нива на ефективност са валидни само за дланта на ръкавицата. Посочените нива на ефективност са валидни само за нови ръкавици, които не са прани или регенерирани. Тези нива на ефективност са получени от изпитванията, проведени в съответствие с условията, определени от приложимите стандарти. Общата класификация не отразява непременно характеристиките на най-външния слой. Ръкавиците не са подходящи за продължителна употреба. Високоустойчиви са на разкъсване. Моля, бъдете внимателни, когато ги използвате в близост до движещи се машинни части. Тази ръкавица не трябва да бъде в контакт с огън. Резултатите от теста на купето са показателни само за устойчивостта на прерязване, докато TDM тестът за устойчивост на прерязване е референтният резултат за изпълнение. Налични размери: S/7, M/8, L/9. Функционални възможности: 5. Съхранявайте в оригиналната опаковка, при обичайни условия на температура и влажност и в чисти, закрити и проветриви помещения. Срокът на годност е 3-5 години в зависимост от околната среда. EN388:2016 + A1:2018 [3121X], УСТОЙЧИВОСТ НА ИЗТРИВАНЕ: 3, УСТОЙЧИВОСТ НА ПРЕРЯЗВАНЕ С ОСТРИЕ: 1, УСТОЙЧИВОСТ НА РАЗКЪСВАНЕ: 2, УСТОЙЧИВОСТ НА ПРОБИВАНЕ: 1. Нива: Устойчивост на изтриване при брой цикли - 100, 500, 2000, 8000, ----- Устойчивост на прерязване с острие - 1,2, 2,5, 5,0, 10,0, 20,0, Устойчивост на разкъсване - 10, 25, 50, 75, -----, Устойчивост на пробождане - 20, 60, 100, 150, SE (2777): САТРА Текнолоджи Юръп Лимитид, Брейстаун Бизнес Парк, Клони, D15YN2P Република Ирландия. UKCA /Оценка на съответствието на Обединеното Кралство/ (0321): САТРА Текнолоджи Сентър Лимитид, Уиндъм Уей, Телфорд Уей, Кетеринг, Нортхамптъншър, NN16 8SD, Обединено Кралство.

