



## Кайшка с очи POWERTEX PWE

### Информация за продукта

#### **POWERTEX**

POWERTEX Ремъци с очи PWE са изработени от високоякостна полиестерна прежда и стандартно имат сгънати и подсилени очи.

Сапаните PWE са с цветен код за бързо и лесно определяне на границата на работното натоварване.

В таблицата са показани само стандартни ремъци с пълна тонална WLL, но при поискване ремъците PWE могат да бъдат доставени с всякаква WLL и дължина.

- Безопасност - Всички ремъчни сапани POWERTEX PWE са изработени от високоякостен индустриален полиестер и са тествани в съответствие с EN 1492-1.
- Плоскотъкан, двуслоен ремък, изработен в плътна тъкан
- Очи са сгънати и оборудвани с допълнителна защита срещу износване
- Всеки ремък има син етикет, който посочва правилната WLL за различни методи и ъгли на свързване на товара
- Всеки сапан е маркиран с уникален сериен номер за сигурна регистрация на сапана
- Календар за годината/месеца, отпечатан върху етикета, където може да се отбележи или пробие датата на следващата проверка
- Печатът върху синия етикет е защитен с допълнителен прозрачен пластмасов слой за дълъг живот
- Всички прашки имат бял етикет с пиктограма с важни предупредителни инструкции за потребителя
- QR код за достъп на място до многоезични ръководства за потребителя
- Сертификат за изпитване и декларация за съответствие, приложени към всяка прашка

**Химическа устойчивост:** Устойчивост на повечето киселини, но не и на силни алкални вещества

**Разтягане при работно натоварване:** 2-3%

**Толеранс на дължината:** Номинална дължина (EWL)  $\pm 3\%$

**Материал:** Полиестер

**Маркировка:** Съгласно релевантния стандарт, CE - маркировка, POWERTEX, WLL, EWL, година на производство, партиден номер, уникален сериен номер на прашката, баркод, QR код, календар на проверките, инструкции за предупреждение на потребителя

**Работна температура:**  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+100^{\circ}\text{C}$ .

**Стандарт:** EN 1492-1

**Забележка:** В съответствие с EN 1492-1:2000+A1:2008: D.3.7: Прашките трябва да бъдат защитени от ръбове, триене и износване, независимо дали от товара или от повдигащото устройство. Когато като част от прашката се доставят укрепвания и защита срещу повреда от ръбове и/или износване, те трябва да бъдат правилно разположени. Възможно е да се наложи да се добави допълнителна защита.

**Коефициент на безопасност:** 7:1

<b>Продуктов номер</b>	<b>WLL тон</b>
12.30PWE005010	0,5
12.30PWE005020	0,5
12.30PWE005030	0,5
12.30PWE005040	0,5
12.30PWE005050	0,5
12.30PWE005060	0,5
12.30PWE005080	0,5
12.30PWE005100	0,5
12.30PWE010010	1
12.30PWE010015	1
12.30PWE010020RFID	1
12.30PWE010020	1
12.30PWE010030	1
12.30PWE010040	1
12.30PWE010050RFID	1
12.30PWE010050	1
12.30PWE010060	1
12.30PWE010080	1
12.30PWE010100	1
12.30PWE010120	1
12.30PWE020010	2

12.30PWE020010RFID	2
12.30PWE020015	2
12.30PWE020020RFID	2
12.30PWE020020	2
12.30PWE020030	2
12.30PWE020040	2
12.30PWE020050	2
12.30PWE020050RFID	2
12.30PWE020060	2
12.30PWE020080	2
12.30PWE020100	2
12.30PWE020120	2
12.30PWE020100RFID	2
12.30PWE030010	3
12.30PWE030020	3
12.30PWE030030RFID	3
12.30PWE030030	3
12.30PWE030040	3
12.30PWE030050	3
12.30PWE030060	3
12.30PWE030080RFID	3
12.30PWE030080	3
12.30PWE030100	3

12.30PWE030120	3
-	3
12.30PWE040030	4
12.30PWE040040	4
12.30PWE040050	4
12.30PWE040060	4
12.30PWE040080	4
12.30PWE050020	5
12.30PWE050060	5
12.30PWE050030	5
12.30PWE050040	5
12.30PWE050050	5
12.30PWE050060	5
12.30PWE050080	5
12.30PWE050100	5
12.30PWE050120	5
12.30PWE050100RFID	5
-	5
12.30PWE060030	6
12.30PWE060040	6
12.30PWE060050	6
12.30PWE060060	6
12.30PWE060080	6

12.30PWE060020	6
12.30PWE080030	8
12.30PWE080040RFID	8
12.30PWE080040	8
-	8
12.30PWE080060	8
12.30PWE080080	8
12.30PWE800100	8
12.30PWE080020	8
12.30PWE100040	10
12.30PWE100050	10
12.30PWE100060	10
12.30PWE100080	10
12.30PWE100090	10
12.30PWE100100RFID	10
12.30PWE100100	10
12.30PWE100020	10
12.30PWE100120RFID	10
12.30PWE150040	15
12.30PWE150060	15
12.30PWE150080	15
12.30PWE150100	15
12.30PWE150060RFID	15

Чертеж

