

MÁRTOTT KESZTYŰK (NIT)



CIKKSZÁM:

200910

MEGNEVEZÉS:

EFL 910 NIT

LEÍRÁS:

ötujjas munkavédelmi kesztyű 50% elasztán és 50% RPET (EFL=Seiz® ECO FRIENDLY LINER újrahasznosított PET-palackokból) a tenyéren szürke nitrilhabos bevonattal.



FONAL:

50% elasztán és 50% RPET

BEVONAT:

Nitrilhabos bevonat a tenyéren

TULAJDONSÁGOK:

- nagyon jó fogásbiztonság
- nagyon magas kopásállóság (élettartam)
- folyadékaszító
- nagyon jó száraz és nedves munkadarabokkal való munkához
- touchscreen /érintőképernyős funkció (a készülégyártótól függően)



NAGYSÁGOK:

6	7	8	9	10	11
S	M	L	XL	2XI	3XL

CSOMAGOLÁS:

10/100

**ALKALMAZÁSI
TERÜLETEK:**

áruvédelem	● berendezés és készülégyártás	forró munkadarabok mozgatása	● kertművelés és tereprendezés
● finommechanika	stancoló- & formázási technika	● magas- és mélyépítés	● csomagolás & logisztika
elektronika	üvegmegmunkálás	hegesztés	● festési & lakkozási munkálatok
● száraz	● nedves	● piszkos	● zsíros/olajos

**HASZNÁLHATÓSÁGI
TERÜLETEK:**

**SZABVÁNY:
TELJESÍTMÉNY-
FOKOZATOK:**

**EN 388:2016
4 1 2 1 X**

2-ES KATEGÓRIA



- EN 388**
- A kopásállóság (0 - 4)
 - B vágásállóság (0 - 5)
 - C továbbszakító erő (0 - 4)
 - D átszúrás elleni védelem (0 - 4)

Az EN 388:2016 szabvány bevezetésével szükség esetén vizsgálják az alábbi paramétereket:

A B C D E F
4 1 2 1 X

- E vágással szembeni ellenállás az EN ISO 13997 szabvány szerint (A - F)
- F ütővédelem (P)



JELÖLÉS:

W+R | SEIZ

W+R SEIZ a W+R INDUSTRY GMBH és a SEIZ INDUSTRIEHANDSCHUHE GMBH cégek levédett márkajelzése.

**KEZELÉSI UTASÍTÁS:
TÁROLÁS:**

Mosás és vegytisztítás vizsgálatfüggő. Kérjük vegye fel velünk a kapcsolatot további információkért. A kesztyűket száraz és tiszta helyen kell tárolni.

MEGSEMMISÍTÉS:

A hibás és/vagy a már nem használt kesztyűket a háztartási szemétbe lehet kidobni. Azokat a kesztyűket azonban, amelyek olyan anyagokkal érintkeztek, amelyeket nem szabad a normál háztartási hulladék közé dobni, kérjük a helyi jogszabályoknak megfelelően semmisítsék meg.

KORLÁTOZÁSOK:

A kesztyűk nem védenek vegyi, bakteriológiai, elektrosztatikus és termikus veszélyek ellen. A használatlaltal a kesztyűk védelmi tulajdonságai csökkennek és le kell cserélni őket.

**FIGYELMEZTETŐ
UTASÍTÁS:
EGYEZŐSÉGI
NYILATKOZAT:**

Nem szabad használni a kesztyűt a gépek mozgó részeinek közelében.

Letölthető a <http://www.seiz.de/datenblaetter> oldalról.