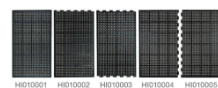
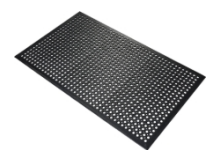
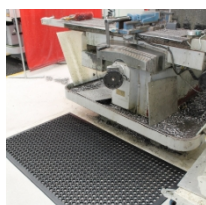
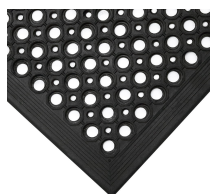


## Nagy teherbírású

Csökkentse az álló fáradtságot nagyobb vagy olajos munkahelyeken



- Nagyon kényelmes alternatívája a hideg, kemény padlónak. A nyitott lyukak felfogják a kiömlött folyadékokat és a forgácsot.
- Az átlagosnál jobb olaj- és vegyszerállóság érdekében gumikeverékből készül.
- Minden oldalról szegélyezett szabványos szőnyegek, vagy nagyobb területekhez összeilleszthető modulok formájában kaphatók.
- A megemelt kör alakú felület kiváló tapadást biztosít a láb alatt. A DIN 51130 szabvány szerint csúszásvizsgálat.



## Alkatrésze k

Cikkszám	Méret	Színes	Tömeg (kg)
HI010005	0,9 m x 1,5 m	Fekete	9
HI010004	0,9 m x 1,5 m	Fekete	9
HI010003	0,9 m x 1,5 m	Fekete	9
HI010002	0,9 m x 1,5 m	Fekete	9
HI010001	0,9 m x 1,5 m	Fekete	8.9

## Műszaki specifikációk

Anyag	Természetes gumi/25% NBR keverék
Újrahasznosított	62.07%
Anyagtartalom %	
Természetes anyag	30
Tartalom %	
Felületkezelés	Kör alakú mintázatú szerkezet az extra tapadásért és a vízelvezetést lehetővé tevő lyukakért.
Termék Magasság	12 mm
Min. Üzemi hőmérséklet	-20°
Max.	+70°C

**Üzemi hőmérséklet****Ellenállás a**

Korlátozott ellenállás a vegyi anyagokkal szemben

**Vegyszerek****Környezetvédelmi****Ellenállás**

Alkalmos nedves és száraz környezetben

**UV-ellenállás**

Mérsékelt

**Tipikus**

Élelmiszer gyártás, Általános ipar, Gépgyártás

**Alkalmazások**

olyan szerelőterületek, ahol a forgács előfordul

**Telepítés****Módszer**

Laza egymásba illeszkedő szőnyegek

**Tisztítás****Módszer**

Rendszeres karbantartáshoz tömlővel, vízzel. A túlzott szennyeződéseket enyhe mosószerrel súrolja le és öblítse le.

**COO (Ország****származási hely)**

IN

**Szakítószilárdság**ASTM D412, 3 (+/-1) Nm/mm<sup>2</sup>**Erősség****Nyúlás**

ASTM D412, 200% (+/-50%)

**Alkalmazás****Hőmérséklet között**

18°C és 65,5°C

**Csúszás tesztelt**

DIN 51130 - R10

**Gyártás****folvamat**

Gumiöntés

**TOVABBIRÓJELMUTATÁSOK**

Nagy teherbírású DIN 51130 rámpa csúszásvizsgálat