

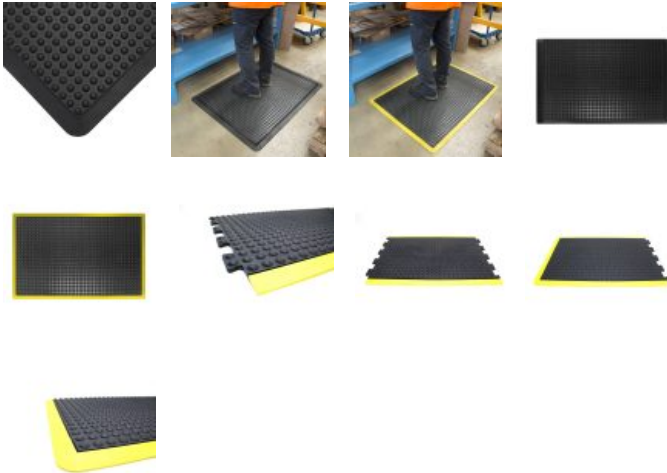


Bublemat

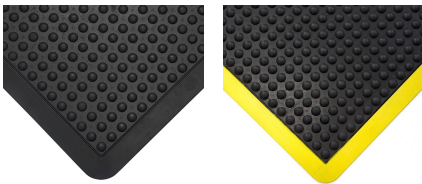
Inteligentná protiúnavová rohož so zreteľným, bublinovým dezénom



- Zvýšený povrch s bublinovým dezénom stimuluje chodidlá a nohy na podporu obehu.
- Odpruženie pod nohami taktiež robí dlhšie pracovné státie pohodlnejším.
- Výber materiálov v závislosti od požiadaviek prostredia (len na suché použitie).
- Kompletne podložky vhodné pre pracovné stanice, alebo zámkové sekcie, dostupné pre dlhšie výrobné linky.



Dostupné štýly



časti

| Číslo dielu | veľkosť | farba | závažia |
|-------------|--|--------|----------|
| BF010001 | 0,6 m x 0,9 m (hrany na všetkých stranách) | Čierna | 6,35 kg |
| BF010002 | 0,9 m x 1,2 m (hrany na všetkých stranách) | Čierna | 10,50 kg |

Technická špecifikácia

| | |
|-------------------------|---|
| Materiál | Štandard - prírodný kaučuk. Nitrilový variant - NBR . |
| Povrchová úprava | Bublinový dezén |
| Výška produktu | 14 mm |

časti

| | | | |
|-----------|--|-----------------|----------|
| BF010003 | 0,6 m x 0,9 m (zámková koncová časť) | Čierna | 6,35 kg |
| BF010004 | 0,6 m x 0,9 m (zámková stredná časť) | Čierna | 6,35 kg |
| BF010001N | 0,6 m x 0,9 m (hrany na všetkých stranách) | Čierna (Nitril) | 5,00 kg |
| BF010002N | 0,9 m x 1,2 m (hrany na všetkých stranách) | Čierna (Nitril) | 11,00 kg |
| BF010003N | 0,6 m x 0,9 m (zámková koncová časť) | Čierna (Nitril) | 5,00 kg |
| BF010004N | 0,6 m x 0,9 m (zámková stredná časť) | Čierna (Nitril) | 5,00 kg |
| BF010701 | 0,6 m x 0,9 m (hrany na všetkých stranách) | Bezpečnostná | 5,00 kg |
| BF010702 | 0,9 m x 1,2 m (hrany na všetkých stranách) | Bezpečnostná | 11,00 kg |
| BF010703 | 0,6 m x 0,9 m (zámková koncová časť) | Bezpečnostná | 5,00 kg |
| BF010704 | 0,6 m x 0,9 m (zámková stredná časť) | Bezpečnostná | 11,00 kg |
| BF010705 | 0,9 m x 1,2 m (zámková koncová časť) | Bezpečnostná | 11,00 kg |
| BF010706 | 0,9 m x 1,2 m (zámková stredná časť) | Bezpečnostná | 11,00 kg |

Technická špecifikácia

| | |
|-----------------------------------|---|
| Hmotnosť produktu | 10 kg |
| Prevádzková teplota | -20°C až +50°C |
| Odolnosť proti chemikáliám | Nie je odolný voči tuku a minerálnemu oleju |
| Prostredie | Vhodné pre prevažne suché prostredia |
| Odolnosť proti UV žiareniu | Áno |
| Typické použitie | Všeobecné priemyselné |
| Inštalácia metóda | Voľne položené, prepletené rohože |
| Metóda čistenia | Použite vysokotlakovú hadicu (nepresahujúcu 60psi) na odstránenie špiny a nečistôt z rohoží. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov použite na čistenie rohoží jemný čistiaci prostriedok (pH 4,0-9,0). Nepoužívajte paru alebo odmasťovače alebo žieravé chemikálie. Nedrhňte rohože mechanicky. |
| Krajina pôvodu | Srí Lanka |
| Skladovanie a použitie | Rohož by mala byť pokrytá polyetylénom |
| Odolnosť v ťahu | 3 MPa |
| Predĺženie | 250% |
| Teplota pri aplikácií | -30°C až 50°C |
| Výrobný proces | Lisovanie |