



Miesta so zvýšenou námahou

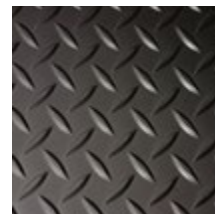
Pozitívny vplyv rohoží na organizmus:

- ▶ Znižujú tlak na chrbticu.
- ▶ Podporujú obeh krvi.
- ▶ Pôsobia preventívne proti stuhnutiu kĺbov a svalov.
- ▶ Zmierňujú stuhnutie krku a ramien.
- ▶ Zmierňujú bolesti päty a klenby chodidla.



Do mastného a mokrého prostredia

- ▶ Dvojvrstvové rohože do náročnej prevádzky. Povrch je z tvrdého a odolného PVC.
- ▶ Penová spodná strana zmierňuje únavu pri dlhodobom stáťí a izoluje chodidlá od studenej podlahy.
- ▶ Povrch rohoží odoláva štandardným priemyselným chemikáliám.
- ▶ Určené do suchej prevádzky.
- ▶ Skosené nábehové hrany.



Typ **3391**

0,9 × 6 m, 14 mm*

Typ **3388**

0,6 × 0,9 m, 14 mm*

Typ **3389**

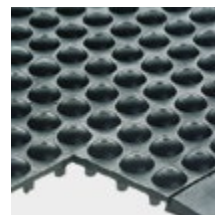
0,9 × 1,5 m, 14 mm*

Typ **3390**

0,9 × 3 m, 14 mm*



- ▶ Vyrobené z extrémne odolnej gumovej zmesi.
- ▶ Bublinový povrch trvalo stimuluje obeh krvi, čím redukuje únavu.
- ▶ Izolujú studený betónový povrch.
- ▶ Protišmyková funkcia.
- ▶ Nie sú určené na stály styk s olejmi a tukmi.

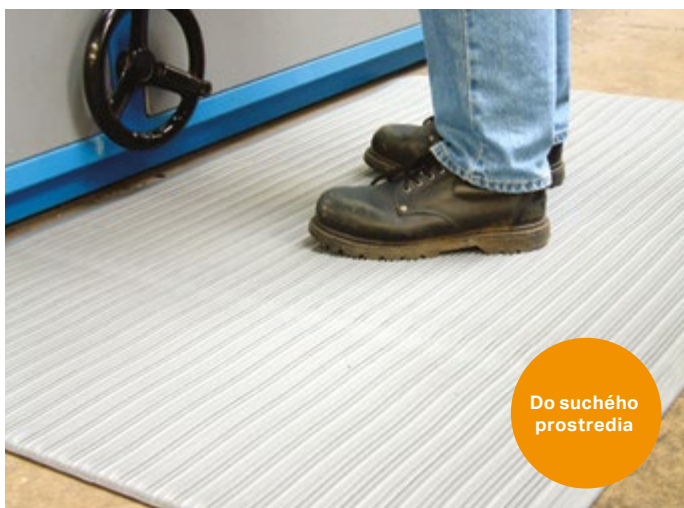


Typ **3172**

0,6 × 0,9 m, 14 mm*

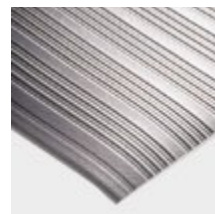
Typ **3173**

0,9 × 1,2 m, 14 mm*



Do suchého prostredia

- ▶ Vyrobené zo 100 % uzavretých buniek vinylovej peny.
- ▶ Zvyšujú efektivitu a produktivitu.
- ▶ Ryhovaný povrch uľahčuje chôdzu a eliminuje pošmyknutie.
- ▶ Vankúšový efekt zmierňuje únavu chrbta a nôh pracovníkov.
- ▶ Izolujú studené povrchy.



Typ **3170**

0,9 × 1,5 m, 9 mm*

Typ **3171**

0,9 × 18,3 m, 9 mm*

Typ **4299**

0,6 × 0,9 m, 9 mm*

*Výška rohože