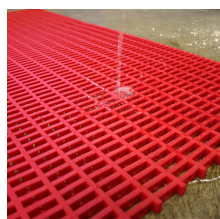
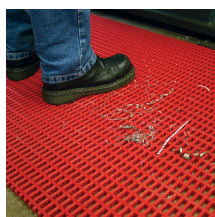
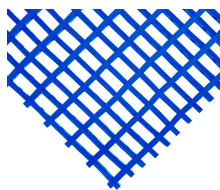


COBAmat® Inter

Naša originálna bezpečnostná rohož,
ktorá obstojí v skúške času



- Originálna prémiová viacúčelová bezpečnostná rohož, ktorá sa dnes široko používa v celom priemysle.
- Ideálna voľba pre dlhšie výrobné linky, alebo na zakrytie medzipschodí.
- Dostupná v štyroch žiarivých farbách a štyroch veľkostiach otvorov, podľa vhodnosti aplikácie.
- Vinylové pásy sú radšej prepletené ako zvarené pre lepšiu flexibilitu a nižšie riziko zlomenia.
- Krížové rebrovanie na zníženie rizika pošmyknutia.
- Otočiteľná pre dlhšiu životnosť.
- Vhodná na použitie vo vlhkom a suchom prostredí alebo tam, kde triesky a nečistoty spôsobujú problémy.
- Protipožiarnosť testovaná podľa BS EN 13501-1 a protišmykovosť testovaná podľa DIN 51130.
- Široko používaná v rôznych priemyselných a nepriemyselných prostrediach, mokrých aj suchých.
- Veľkosť otvorov 30 mm x 10 mm.



časti

Číslo dielu	veľkosť	farba	závažia (kg)
CE010605	0,6 m x 5 m	černá	17
CE010610	0,6 m x 10 m	černá	35
CE010905	0,9 m x 5 m	Black	26.9
CE010910	0,9 m x 10 m	Black	54
CE011205	1,2 m x 5 m	Black	36
CE011210	1,2 m x 5 m	Black	73
CE020605	0,6 m x 5 m	Modrá	17
CE020610	0,6 m x 10 m	Blue	35
CE020905	0,9 m x 5 m	Blue	26.9
CE020910	0,9 m x 10 m	Blue	54

Technická špecifikácia

Materiál	PVC
Povrchová úprava	Križová rebrová mriežka
Výška produktu	12 mm
Veľkosť otvoru	30 mm x 10 mm
Min. Prevádzková teplota	-20°C
Max. Prevádzková teplota	+60°C
Odolnosť	PVC je odolné voči mnohým rôznym chemikáliám,

Číslo dielu	veľkosť	farba	závažia (kg)
CE021205	1,2 m x 5 m	Blue	36
CE021210	1,2 m x 10 m	Blue	73
CE030605	0,6 m x 5 m	Červená	17
CE030610	0,6 m x 10 m	Red	35
CE030905	0,9 m x 5 m	Red	26.9
CE030910	0,9 m x 10 m	Red	54
CE031205	1,2 m x 5 m	Red	36
CE031210	1,2 m x 10 m	Red	73
CE040605	0,6 m x 5 m	Zelená	17
CE040610	0,6 m x 10 m	Green	35
CE040905	0,9 m x 5 m	Green	26.9
CE040910	0,9 m x 10 m	Green	54
CE041205	1,2 m x 5 m	Green	36
CE041210	1,2 m x 10 m	Green	73

voči chemikáliám zásadám a všeobecným priemyselným chemikáliám. PVC odoláva alkoholom, alifatickým uhľovodíkom, olejom, slabým kyselinám, silným minerálnym kyselinám a zásadám. PVC je odolné voči oleju a mastnote pri správnom čistení. PVC nie je odolné voči organickým rozpúšťadlám, ketónom, esterom a aromatickým uhľovodíkom. Prosím, kontaktujte nás pre ďalšie informácie.

Prostredie Vhodné pre vlhké a suché prostredie, v interiéri alebo exteriéri

UV odolnosť Odolné voči UV žiareniu, ale upozorňujeme, že červená farba nie je stála na priamom slnečnom žiarení

Typické použitie Všeobecné priemyselné, strojárstvo, okolie obrábacích strojov

Inšalačná metóda Voľne položená, obojstranná

Príslušenstvo V prípade potreby možnosť dodania s hranami

Metóda čistenia V prípade potreby umyte hadicou a miernym čistiacim prostriedkom

Krajina pôvodu UK

Sklzový test DIN 51130 - R10

K stiahnutiu