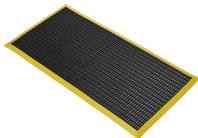
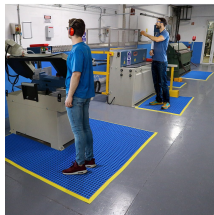
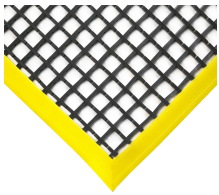


COBAmat® Workstation

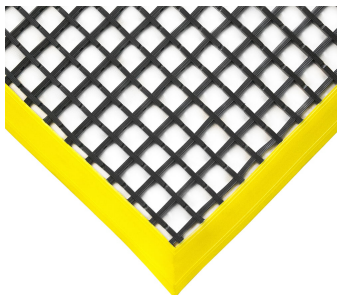
Znížte riziko pošmyknutia s touto praktickou individuálnou verziou COBAmat®



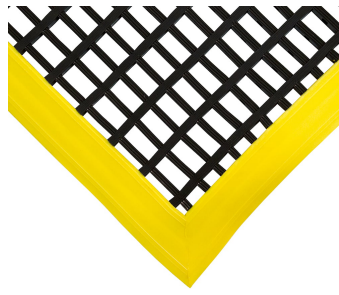
- Vinylová rohož ponúkajúca všetky výhody COBAmat®, ale ako samostatná rohož.
- Žiarivo žlté bezpečnostné skosené lemovanie po celom obvode na zníženie rizika zakopnutia a zvýraznenie miesta.
- Verzia so štandardnými veľkosťami otvorov je ideálna na zachytávanie triesok a nečistôt.
- Štandardná veľkosť otvorov: 22 mm x 22 mm veľkosť otvoru / Veľkosť otvorov pevnejšej verzie: 22 mm x 10 mm.
- Protipožiarnosť testovaná podľa BS EN 13501-1 a protišmykovosť testovaná podľa DIN 51130.



Dostupné štýly



Čierna/Žltá



Čierna/Žltá

Číslo dielu	veľkosť	farba	závažia (kg)
WS010703	1,2 m x 1,8 m	čierna/žltá	9.7
WS010702	1,0 m x 1,5 m	čierna/žltá	6.7
WS010701	0,6 m x 1,2 m	čierna/žltá	3.3
WD010703	1,2 m x 1,8 m	čierna/žltá	13.15
WD010702	1 m x 1,5 m	čierna/žltá	8.85
WD010701	0,6 m x 1,2 m	čierna/žltá	4.4

Materiál	PVC
Povrchová úprava	Křížová rebrová mriežka
Výška produktu	12 mm
Veľkosť otvoru	Standard: 22 mm x 22 mm. Heavy: 22 mm x 10 mm.
Min. Prevádzková teplota	-20°C
Max. Prevádzková teplota	+60°C
Odolnosť voči chemikáliám	PVC je odolné voči mnohým rôznym 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 masťom 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	Odolná voči UV žiareniu
Typické použitie	Štandard - Ideálny pre všetky priemyselné prostredia, najmä v okolí obrábacích strojov, kde sa nachádza množstvo triesok. Priemyselný (variant) - Ideálny pre všetky priemyselné prostredia, najmä v okolí obrábacích strojov s vysokou premávkou a v oblastiach, kde sa používajú paletovacie vozíky
Inšalačná metóda	Voľne položené
Príslušenstvo	Všetky rohože sa dodávajú s nájazdovými hranami nasadenými v továrni, pre zabránenie rizika zakopnutia. Na upevnenie rohože k podlahe sú k dispozícii upevňovacie kocky.
Metóda čistenia	Lahké čistenie pomocou horúcej mydlovej vody/tlakového čističa
Sklzový test	DIN 51130 - R10

K stiahnutiu