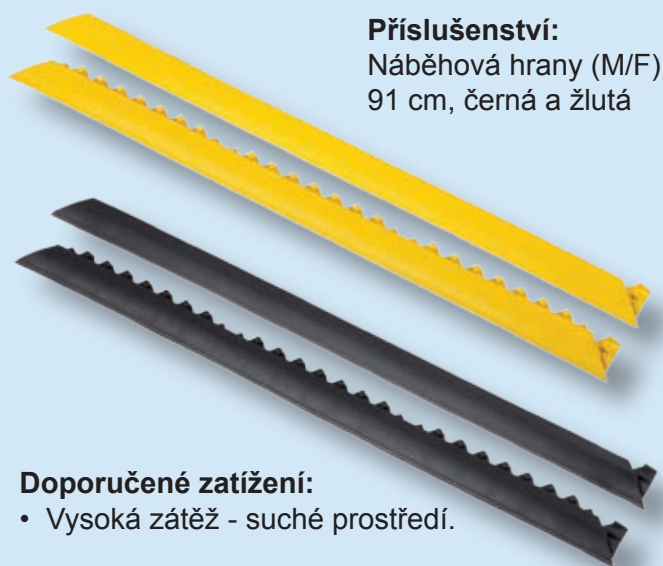
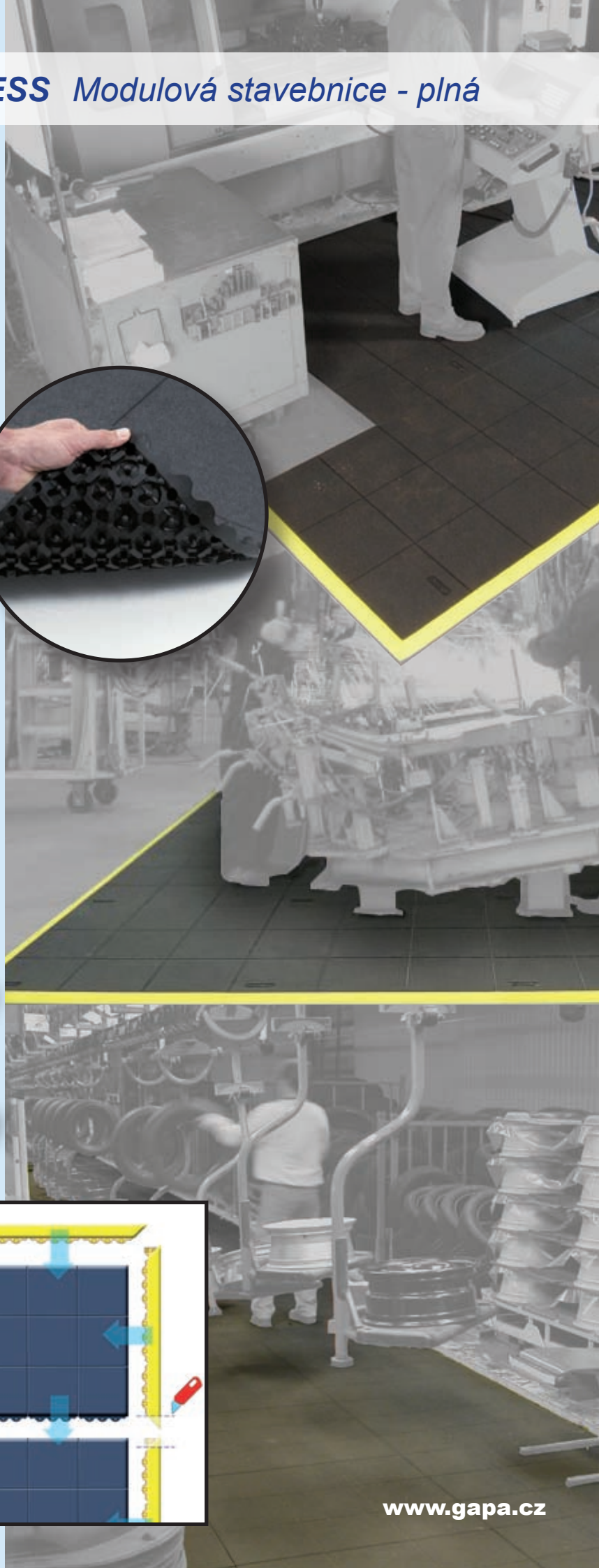


# Suché prostředí **SOLIDNESS** Modulová stavebnice - plná

## Informace o kategorii

- Plná plocha, oblé výstupky na povrchu.
- Čtvercové moduly o rozměrech 91 x 91 cm lze jednoduše spojovat v příčném i podélném směru a pokrývat jimi libovolné plochy podle potřeb konkrétního pracoviště.
- Sestavy lze doplnit bezpečnostními náběhovými hranami.
- K dispozici jsou i vnitřní a vnější rohy.
- Na výborných ergonomických vlastnostech se podílí jak konstrukce rohoží, tak kvalita použitých surovin. Mimo základního modelu z kaučuku je k dispozici i několik speciálních provedení odolných olejům, těžko hořlavá či antistatická varianta a další příslušenství.
- Vyznačují se dlouhou životností.
- Odolné vůči většině průmyslových chemikálií a extrémním teplotám.
- Neobsahují silikon, **vhodné do lakoven**.
- Ergonomický přínos ze stání na 19 mm podložce.
- Adheze R9 (DIN51130) a BGR 181.



**Příslušenství:**  
Náběhová hrany (M/F)  
91 cm, černá a žlutá

## Doporučené zatížení:

- Vysoká zátěž - suché prostředí.

## Standartní rozměr:

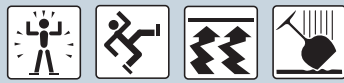
- 91 cm x 91 cm





## SOLIDNESS

- Gumová směs k běžnému použití.



## SOLIDNESS - RS

- 75% nitrilu ve směsi, **odolná vůči tukům**.



## SOLIDNESS - FR

- 100% nitrilová směs, odolná vůči olejům, těžko hořlavá, **vhodná do svařoven**.
- Požární odolnost Bfl-SI (DIN EN ISO 13501) a Class 1 (ASTM E648-03 (NFPA253)).



## SOLIDNESS - ESD DIF FR

- Antistatická směs, 100% nitrilu.
- Vyhovuje IEC61340-4-1, měrný odpor  $R_g 10^6-10^9 \Omega$ ,  $R_p 10^6-10^9 \Omega$ .
- Požární odolnost Bfl-SI (DIN EN ISO 13501) a Class 1 (ASTM E- (NFPA253)).
- Více informací na str. 19.



## SOLIDNESS - ESD CON FR

- Elektrovedivá směs, 100% nitrilu.
- Vyhovuje IEC61340-4-1, měrný odpor  $R_g 10^4-10^6 \Omega$ ,  $R_p 10^4-10^6 \Omega$ .
- Požární odolnost Bfl-SI (DIN EN ISO 13501) a Class 1 (ASTM E- (NFPA253)).
- Více informací na str. 19 .

