

MG PLASTICS s.r.o.
Voroněžská 144/20
CZ-46001, Liberec 1
IČO: 27320391
DIČ: CZ27320391

Ing. Pavel Šimáček
Mob.: +420 777 741 145
E-mail: pavel.simacek@mgplastics.cz

www.mgplastics.cz

Ergolastec oil_slim/grip

Lehká pracovní protiúnavová rohož odolná působení olejů, tuků a benzínu

základní údaje	oil_slim	oil_grip
vrchní strana	plochý rovný povrch	kulovité výčnělky protiskuzové
spodní strana	tlumicí půlkulaté výčnělky	tlumicí půlkulaté výčnělky
vnější hrany	šikmý náběh pod úhlem 18°	šikmý náběh pod úhlem 18°
délka/šířka/tloušťka	1000 x 650 x 10 mm*	1000 x 650 x 13 mm*
hmotnost	6,5 ± 1 kg	7,0 ± 1 kg
tvrdost	55 ± 4 Shore A	55 ± 4 Shore A
odolnost proti teplotním změnám	- 35° C až + 95° C	- 35° C až + 95° C
varianty "puzzle" spojení	typ A	typ A
materiál - surovina	NBR	NBR
barva	černá (schwarz)	Černá (schwarz)
pevnost v tahu	≥ 4 MPa	≥ 4 MPa
prodloužení při přetržení	≥ 400%	≥ 400%
hustota	1,37 ± 0,02 g / cm ³	1,34 ± 0,02 g / cm ³
reakce na oheň	odpovídá Dfl	odpovídá Dfl

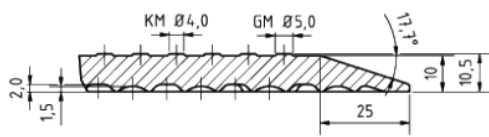
* tolerance podle DIN ISO 3302-1M4;
NBR = Nitril butadien rubber

- typ ERGOLASTEC oil je rohož odolná proti olejům, tukům, benzínu
- rohož je vhodná pro všechny pracovní místa k stání i pracovní místa pochozí
- ERGOLASTEC oil je ideálně vhodná pro pracovní místa u výrobních stolů, pracovních pohyblivých pásů a linek, montážních stolů, kovoobráběcích strojů
- zkosené vnější hrany po obvodu rohože zamezují možnosti zakopnutí o okraj rohože
- rohož je na základě výroby z vysoce kvalitních surovin zápachově neutrální a je proto vhodná i do vnitřních uzavřených prostor
- snadné čištění vlastní rohože i podkladu po jednoduchém odstranění - zvednutí rohože

Jednoduché řešení pro zdraví, bezpečnost, komfort a produktivitu na pracovišti

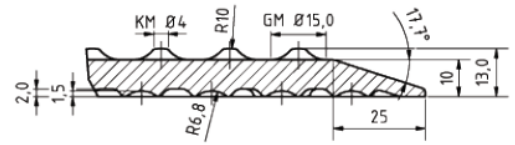
- Snížení celkové únavy pracovníků, snížení otoků nohou, podpora krevního oběhu
- Snížení bolesti kolenních kloubů a páteře
- Snížení nebezpečí pádu díky uklouznutí

ergolastec _slim



Rovný povrch pro větší bezpečnost
v suchých pracovních provozech

ergolastec _grip



Povrch s kulovitými výčnělky
pro vlhké provozy