

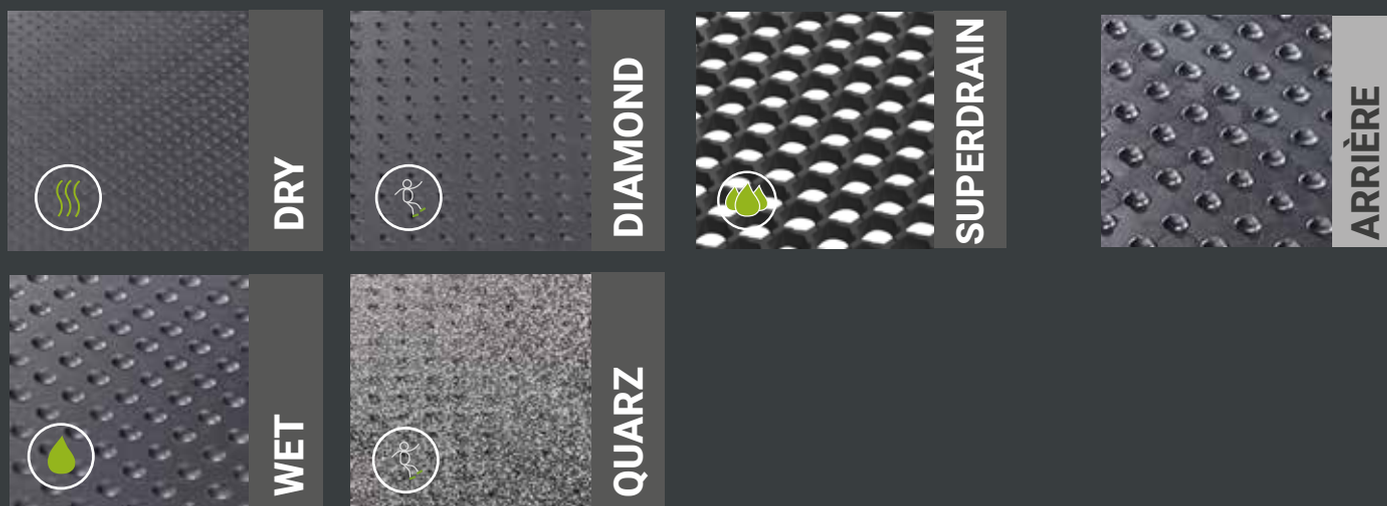
## Le tapis en caoutchouc résistant à l'huile distingué par le label de qualité AGR.

- o Convient aux **postes de travail résistant à l'huile**, tels que les établis, les tours et les fraiseuses ou les laboratoires de chimie.
- o Le tapis en caoutchouc est **résistant à un grand nombre d'huiles, de corps gras, de lubrifiants réfrigérants, de carburants et de solvants apolaires courants**.
- o Idéal pour les postes de travail présentant un **risque élevé de dérapages**.
- o Recommandé: tapis **avec revêtement de quartz** sur des **postes de travail extrêmement glissants**.



Surface	Taille	Niveau de résistance au feu	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
OIL Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19 ± 1 kg	
OIL Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	
OIL Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	
OIL Diamond Quarz****	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	20 ± 1 kg	
OIL Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	12 ± 1 kg	
OIL Dry ESD	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	

## GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE



\* Tolérances selon DIN ISO 3302-1M4 ; \*\* Selon EN 13501 (résistant aux jets de flammèches et aux perles de soudure) ; \*\*\* Il est possible que de légères colorations apparaissent sur des sols clairs.



## OIL

 Tapis en caoutchouc résistant à l'huile, aux corps gras et au carburant

 Tapis pour poste de travail ignifuge

 Surfaces de travail sèches

 Surfaces de travail humides

 Surfaces de travail mouillées

 Surfaces de travail glissantes

