

Le tapis pour poste de travail électro-conducteur distingué par le label de qualité AGR.

- o Le tapis en caoutchouc électroconducteur est adapté aux exigences spécifiques des postes de travail **en électronique et en électrotechnique.**
- o Ce tapis en caoutchouc conduit l'électricité conformément **à la norme EN 61340-4-1.**
- o Sécurité au plus haut niveau: le tapis en caoutchouc a **une résistance de la surface de $\leq 10^7$ ohms.**
- o Toutes les versions se sont vu attribuer le **label de sécurité ESD.**
- o Peut également être utilisé dans les zones protégées contre les explosions. La vérification et le contrôle par des spécialistes sont indispensables !



Conducteur



Surface	Taille	Résistance de la surface	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
ESD Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	55 Shore A	19 ± 1 kg	
ESD Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	

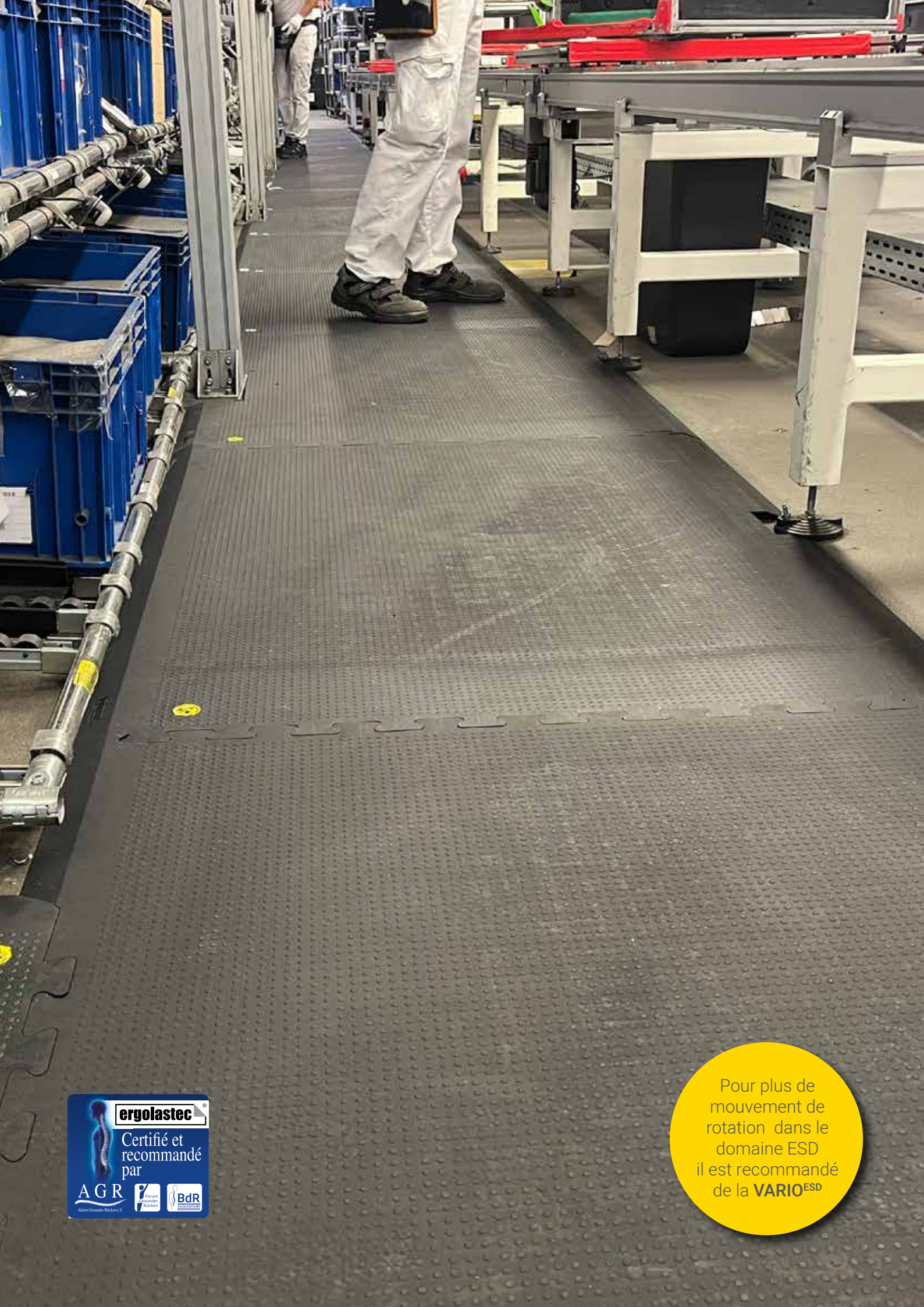
Géométries de surface avant et arrière



Tapis pour poste de travail électro-conducteur

Surfaces de travail sèches

Surfaces de travail humides



ergolastec[®]
Certifié et
recommandé
par

AGR
Allion Gesundheit Rücken e.V.

**Forum
Gesunder Rücken**

BdR
Bundesarbeitsrat
Dachstuhl

Pour plus de
mouvement de
rotation dans le
domaine ESD
il est recommandé
de la **VARIO^{ESD}**