

Le tapis de travail conducteur d'électricité, facile à tourner et à nettoyer pour les postes de travail debout et à pied.

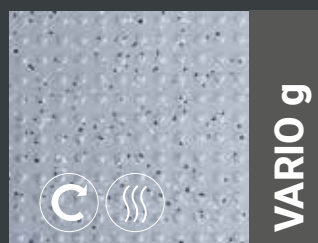
- o L'effet d'absorption des chocs de VARIO **réduit les symptômes de fatigue, active la muscles** et favorise ainsi le bien-être ergonomique. bien-être au travail.
- o Une plus grande facilité de rotation : le tapis de poste de travail offre une mobilité illimitée - et est en outre De plus, il est **difficilement inflammable** et facile à entretenir.
- o La surface de VARIO est conçue pour être facile à nettoyer. elle est facile à nettoyer. Aspirer, frotter ou polir - le tapis de poste de travail toutes les opérations de nettoyage, comme un sol industriel.
- o Le tapis durable - adapté à l'utilisation en travail en plusieurs équipes **(24h/24 et 7j/7)**.
- o Lors de la pose d'ERGOLASTEC_vario, des joints de dilatation, en particulier aux bords de la pièce et en fonction de la taille de la zone de travail, d'environ 1 à 2 cm sont nécessaires.



NEW

Surface Avec la face arrière RFLX	Taille	Conductivité électrique	Niveau de résistance au feu	Matériau	Dureté	Poids du produit	Couleur
VARIO ^{ESD} g*	1350 x 1000 x 16 mm*	≤ 10 ⁷ Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	16 ± 1 kg	
VARIO ^{ESD} a*	1350 x 1000 x 16 mm*	≤ 10 ⁷ Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	16 ± 1 kg	

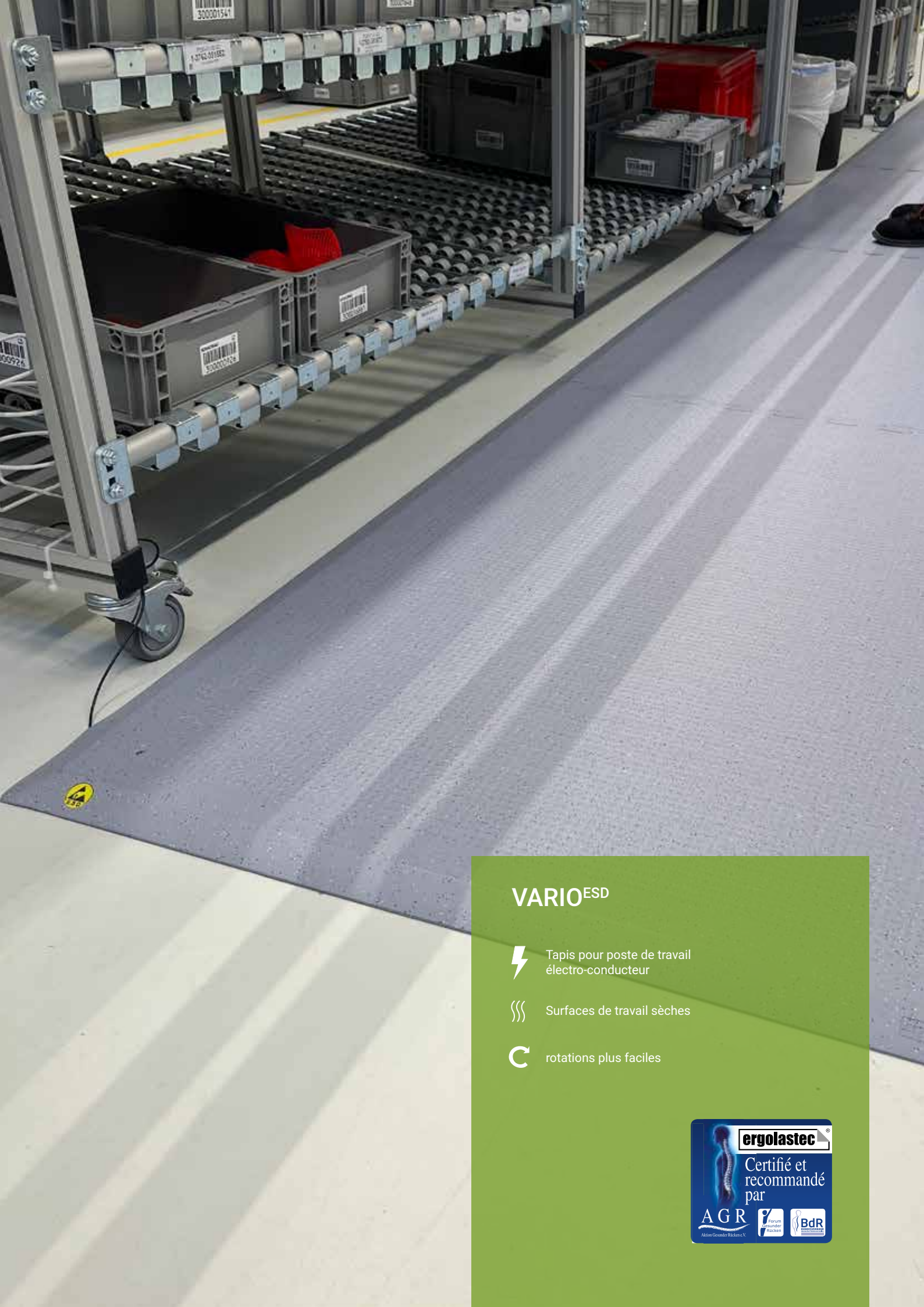
GÉOMÉTRIES DE SURFACE AVANT ET ARRIÈRE





* g= gris, a= anthracite

*Tolérances selon DIN ISO 3302 - 1 M4

Possibilité de variations de couleur des tapis, ce jaunissement est de nature temporaire. Selon l'intensité et la durée de l'exposition à la lumière, ce jaunissement disparaît après une période relativement courte. Il n'est pas rare que les tapis neufs ne prennent leur couleur définitive qu'à l'usage.



VARIO^{ESD}

-  Tapis pour poste de travail électro-conducteur
-  Surfaces de travail sèches
-  rotations plus faciles

