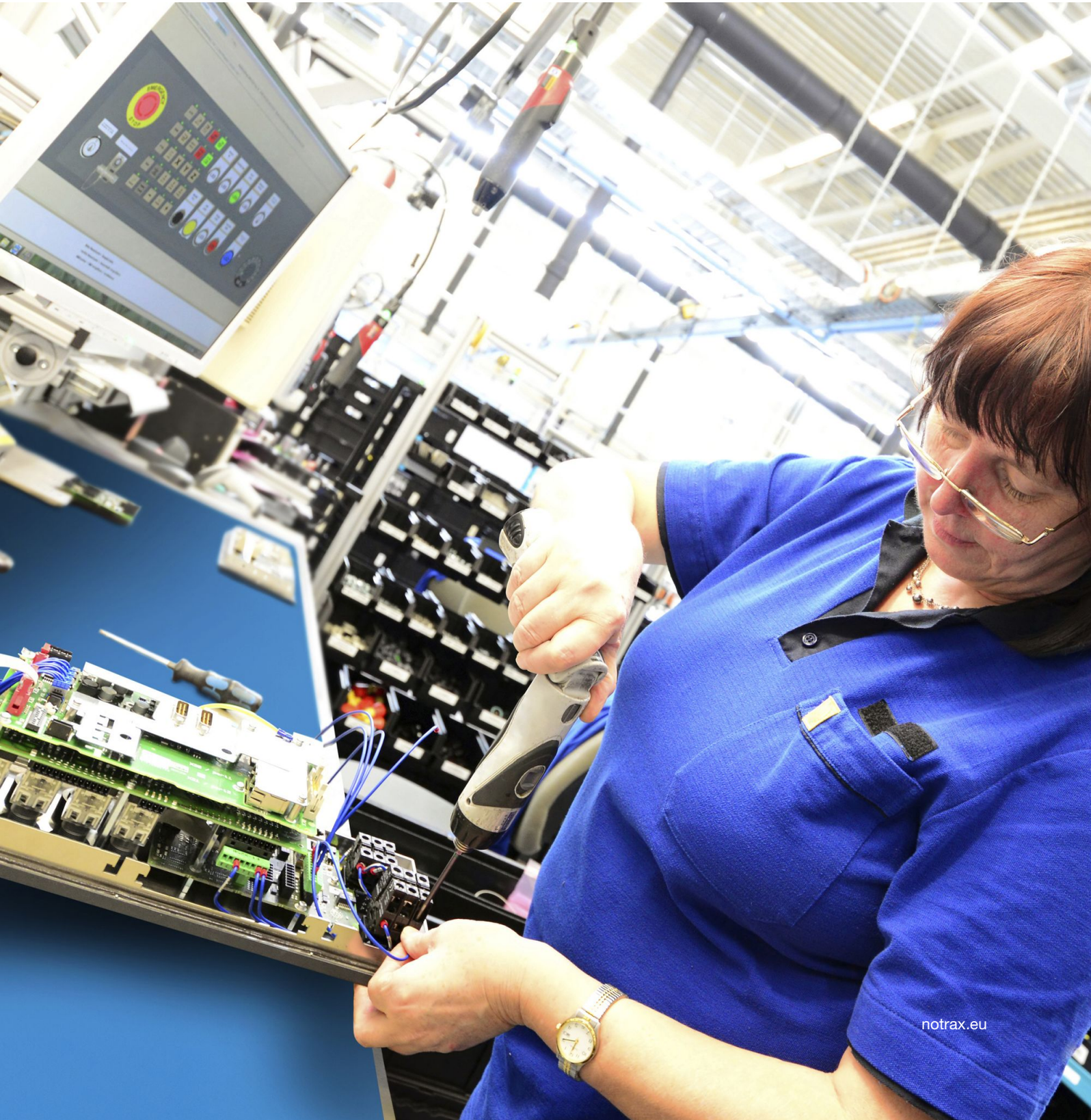




Justrite Safety Group

829 Anti-Stat POP™ 3 Layer

Tapis de table dissipatif ESD



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Tapis Antistatique (ESD) et Accessoires

829 Anti-Stat POP™ 3 Layer

Surface de travail en vinyle dissipateur d'électricité statique qui dissipe la charge statique des objets conducteurs placés dessus. Protège les composants sensibles contre les chocs statiques dommageables.

- Mousse de vinyle microcellulaire traitée avec des propriétés statiques dissipatrices
- Conforme à EOS / ESD-S4, résistance mesurée $R_g 10^7 \Omega$ et $R_p 10^8 \Omega$
- Charge électrostatique (test de marche), conforme aux normes ISO6356 et EN1815

Usage recommandé

- Milieux Secs
- Pour utilisation avec des composants sensibles à l'électricité statique
- Usage modéré

Coloris :

- Bleu
- Gris

Dimensions :

- 60.96cm x 1524cm
- 61cm x 1524cm
- 76.2cm x 1524cm
- 91.4cm x 1524cm
- 61cm x linm
- 76.2cm x linm
- 91.4cm x linm

Accessoires :

- 057 Nettoyant pour tapis ESD
- 056 Bracelet antistatique ESD
- 052 Câble pour tapis de table ESD
- 055 Chevillère ESD
- 051 Câble pour tapis de sol ESD
- 054 Prise de terre ESD
- 053 Câble pour bracelet ESD



Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité - Tapis Antistatique (ESD) et Accessoires

Anti-Stat POP™ 3 Layer

Général

Marque	Notrax
Catégorie	Tapis Antistatique (ESD) et Accessoires
Numéro produit	829
Famille de produits	Tapis industriels et commerciaux
Groupe produit	Tapis ergonomique, antifatigue et de sécurité
Nom produit	Anti-Stat POP™ 3 Layer
Usage recommandé	Pour utilisation avec des composants sensibles à l'électricité statique
Lieu d'expédition	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Type	Protection Décharge Electrostatique (DES)
Update trigger	20210310-1301
Intensité d'Usage	Usage modéré

Sustainability

REACH	Reach Conforme (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques)
Développement durable	Matériaux recyclables
Garantie (ans)	1

Tests

Elongation	125% minimum
Dureté	85 Shore A
Charge statique	3.0×10^7
Surface inflammable	Il a passé
Résistance au déchirement	150 lb/in

Technical Specifications

Application	Milieus Industriels
Semelle	Mousse de PVC microcellulaire
Bordures	Bordures biseautées sur les quatre côtés
Matériel	Mousse de vinyle micro-cellulaire
Material Group	Vinyle
Procédé	Moussage
Plage de température	-28 ° C to + 93 ° C

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (mm)
829C2450GY	61cm x linm	2.24	2.3813
829C3050GY	76.2cm x linm	2.6	2.3813
829C3650GY	91.4cm x linm	3.43	2.3813
829R2450GY	61cm x 1524cm	34.1	2.3813
829R3050GY	76.2cm x 1524cm	39.54	2.3813
829R3650GY	91.4cm x 1524cm	52.28	2.3813

Nr. Art.	Dimension (cm)	Poids (kg)	Epaisseur (mm)
829C2450BU	61cm x linm	2.24	2.3813
829C3050BU	76.2cm x linm	2.6	2.3813
829C3650BU	91.4cm x linm	3.43	2.3813
829R2450BU	60.96cm x 1524cm	34.1	2.3813
829R3050BU	76.2cm x 1524cm	39.55	2.3813
829R3650BU	91.4cm x 1524cm	52.3	2.3813

Accessoires

057 Nettoyant pour tapis ESD 056 Bracelet antistatique ESD 052 Câble pour tapis de table ESD 055 Chevillère ESD
051 Câble pour tapis de sol ESD 054 Prise de terre ESD 053 Câble pour bracelet ESD