



TEGERA® 810

Gant synthétique, PU, bouts des doigts enduits, nylon, carbone, jauge 15, finition lisse, Cat. II, gris, respirant, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant, léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants ESD

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, carbone, jauge 15

ENDUCTION Bouts des doigts enduits

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 250mm

COULEUR Gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nylon 80%, polyuréthane 10%, fibre de carbone 10%

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

TEGERA® 810

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
ESD, conforme à la norme CEI 61340-5-1 (ESD)

PRÉVIENT DES RISQUES DE
Blessures abrasives, égratignures/Lacérations, antistatique


PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION
Espaces secs, espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION
Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION
Automotive

TYPE DE TRAVAUX
Manutention légère

 Cat. II

 EN 388:2003
113X



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^4 \Omega$ - $1.6 \times 10^5 \Omega$



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2018-09-20

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II

EN 388:2003
113X



IEC 61340-5-1:2007
R: $6.0 \times 10^4 \Omega$ - $1.6 \times 10^5 \Omega$



TEGERA® 810

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367
Lyon Cedex 07 France

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	1	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	3	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	X	(4)

EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection/Niveau de performance	1	2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	
D) Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	

EN 1149-2:1997 Propriétés électrostatiques (résistance verticale)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2018-09-20