



# Martindale

Testeurs d'Abrasion et de Boulochage

# Un Instrument polyvalent pour l'Abrasion et le Boulochage

Délibérément conçus pour être l'option la plus intuitive du marché, les Martindales SDL Atlas sont des instruments polyvalents qui fournissent le mouvement d'abrasion ou de boulochage exact requis par toutes les normes internationales et des détaillants. La conception élégante et fonctionnelle de l'instrument améliore la facilité d'utilisation et la fiabilité des résultats. Plusieurs vitesses peuvent être entrées pour créer des tests personnalisés selon les besoins.

Les instruments à 6, 8 et 9 positions sont conçus pour gagner de l'espace de travail tout en offrant une capacité de test maximale.

Pour les exigences de test plus petites, le Martindale est également disponible dans un modèle de base à 4 positions.



Les portes-échantillons améliorés permettent un chargement plus rapide de l'échantillon et des coupleurs à verrouillage rapide facilitent l'accès pour l'entretien et l'étalonnage.

## Conçu pour l'adaptabilité

La gamme SDL Atlas Martindale peut effectuer une grande variété de tests d'abrasion et de boulochage. La conception conviviale permet aux opérateurs de changer facilement les configurations des stations de test avec des kits d'amélioration spécialisés.

Le Martindale peut être utilisé pour l'abrasion des tissus, le boulochage des tissus, l'abrasion des chaussettes, l'abrasion du cuir, l'abrasion des bords, le test des revêtements de sol, les tests de brosse à dents et d'autres tests spécialisés, y compris les configurations personnalisées.



Abrasion du tissu: tissu plat tissé, tricoté et non tissé



Boulochage: tissu tissé et tricoté



Abrasion Chaussette: chaussettes tricotées, collants et chaussettes



Abrasion du cuir: surfaces en cuir et rembourrage, y compris les intérieurs automobiles



Abrasion des bords: cols de chemise, poignets, sangles de sac à dos et articles connexes

# Caractéristiques

\* Un contrôleur à écran tactile couleurs, avec les fonctions les plus courantes accessibles en une ou deux touches en fait la Martindale la plus facile à utiliser du marché.

\* L'interface est une interface multilingue avec des options d'affichage en anglais, chinois, espagnol et turc.

\* Informations commande des consommables accessibles directement sur l'écran de l'instrument Martindale.

\* Les compteurs de station individuels facilitent les vérifications d'échantillons intermédiaires et indiquent la fin prévue du temps de test.



- Flash de notification de l'éclairage de la station concernée avec un bip de notification indiquant la fin d'un test.
- Porte-accessoires disponible séparément pour tenir facilement les accessoires Martindale lorsqu'ils ne sont pas utilisés.



Inclus: un par position: porte échantillon, poids 9kPa et 12 kPa pour les tests d'abrasion standard et dispositif de montage standard



- La plaque de mouvement légère associée à une base solide et solide augmente la stabilité de l'instrument.
- Rack de stockage de porte-échantillons à montage latéral disponible en option pour les modèles à 6, 8 et 9 têtes.



# Standards

ADIDAS TM 4.30	ASTM D4966	ASTM D4970	BS EN 388
BS EN ISO 12945-2	BS EN ISO 12947-1	BS EN ISO 12947-2	GB/T 4802.2
GB/T 13775	GB/T 21196-1	GB/T 21196-2	JIS L 1096 Method E
M&S PI9 & 19C	M&S PI40	NEXT 18 A & 18B	NEXT 26

For a complete list of Martindale Standards, visit [www.sdlatlas.com](http://www.sdlatlas.com)

## Consommables

Les consommables sont une partie critique de nombreux tests textiles. SDL ATLAS produit et distribue une gamme complète de matériaux de tests conçus spécifiquement pour les tests sur l'équipement Martindale abrasion et boulochage incluant le tissu abrasif, la mousse, le feutre, et des photos standards d'évaluation.

Ces matériaux de test de haute qualité assureront que chaque test est réalisé précisément et de manière fiable comme spécifié dans les norme.



## Etalonnage et Service

Les Techniciens de l'étalonnage et du service SDL ATLAS peuvent vous aider à protéger vos investissements, maintenant et dans le futur à travers des calendriers d'étalonnage et d'entretien appropriés. Cette équipe interdisciplinaire comprend des technologues du textile, des ingénieurs en matériel informatique et en logiciels, des ingénieurs en mécanique et en instrumentation, des experts en essais et en étalonnage et des techniciens en installation et en maintenance.

Les certificats d'étalonnage SDL ATLAS sont acceptés par les accréditeurs et les Techniciens du Service SDL ATLAS sont certifiés pour effectuer les étalonnages des instruments d'autres fabricants. SDL ATLAS est un Laboratoire accrédité UKAS N°.0688. Avec de nombreux techniciens formés et localisés en Europe, Asie, et Amérique du Nord, nous sommes prêts à assister nos Clients à maintenir leur investissement et leur confiance en leur instruments de tests.

- ✓ Etalonnage UKAS
- ✓ Etalonnage ISO
- ✓ Assistance technique
- ✓ Agents formés à notre site de production
- ✓ Techniciens SDL ATLAS



Vous apporter confiance en la réalisation des tests standardisés grâce à l'expertise et au partenariat mondial



**SDL ATLAS LLC**  
3934 Airway Drive  
Rock Hill, SC 29732-9200, USA  
Telephone: +1 803 329 2110  
Facsimile: +1 803 329 2133  
Website: [www.sdlatlas.com](http://www.sdlatlas.com)



[www.stephetex.com](http://www.stephetex.com)

Stéphanie LOQUET

10 rue du Câtelet  
27800 BOISNEY  
France  
Tel : +33 (0)2 27 19 05 53  
Mob : +33 (0)7 86 92 82 41  
Email : [s.loquet@stephetex.com](mailto:s.loquet@stephetex.com)