



**Techs**<sup>®</sup>

ADVANCED FABRICS BY TEXTIL SANTANDERINA

# Protection maximale, Confort inégalé

Tissus techniques fabriqués en Espagne depuis 1923

# Santanderina est un groupe leader de l'industrie textile européenne



Avec 10 sites de production en Espagne et des opérations entièrement intégrées verticalement, comprenant *la filature, le tissage, la teinture, l'impression et la finition.*

Nos opérations de production sont entièrement traçables, certifiées ISO 9001 et ISO 14001, dans une démarche d'amélioration continue.

Nous fabriquons une large gamme de tissus pour différents secteurs, en mettant l'accent sur la qualité et la durabilité.

Techs®, le département de Textil Santanderina spécialisé dans les tissus techniques pour vêtements de travail et de sécurité, possède une grande expérience dans le développement de tissus haut de gamme et intrinsèquement ignifuges utilisés dans de nombreux pays.

En collaborant étroitement avec nos clients, utilisateurs finaux et fabricants de fibres, nous développons des innovations qui renforcent la sécurité des travailleurs dans des secteurs exigeants comme l'industrie pétrochimique, les fonderies et les marchés administratifs.

# PROTECHS

PROTECHS L  Coton/Modacrylique  
Lenzing™ Lyocell  
Polyamide FR  
Fibre Antistatique

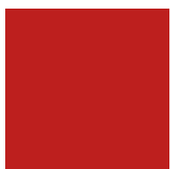
Notre gamme de tissus multirisques intrinsèquement ignifuges au rapport qualité-prix imbattable.

Grâce à sa technologie double-face, ce tissu combine une majorité de coton/modacrylique à l'extérieur et une majorité de fibre TENCEL™ Lyocell à l'intérieur offrant ainsi un confort exceptionnel à l'utilisateur.

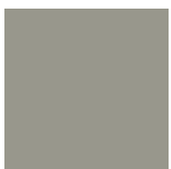
Disponible en plusieurs grammages, la gamme PROTECHS L constitue une alternative économique aux cotons traités classiques, tout en garantissant une protection élevée notamment pour les opérations de soudage et les projections de métal en fusion.



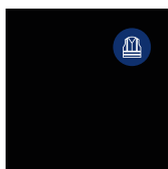
20267



31454



84481



9466



47816



49437  
Eco-denim



60505  
HV Yellow

L180 / L260 / L330 / L400



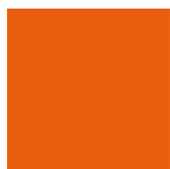
# TECHSNX

TECHS NX → Coton/Modacrylique  
Polyamide FR  
Para-Aramide  
Fibre Antistatique

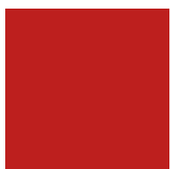
Notre première gamme de tissus multirisques intrinsèquement ignifuges intégrant la fibre NX (polyamide 6.6 ignifuge), offrant une amélioration significative des propriétés mécaniques, une protection thermique renforcée et une résistance exceptionnelle à l'abrasion.

Conçue et produite à 100% dans nos installations en Espagne (filature/tissage/teinture/finition), la gamme NX a spécialement été développée pour répondre aux exigences de l'entretien industriel selon la norme EN ISO 15797.

La gamme NX est disponible dans de nombreux poids et coloris ainsi qu'en version NXlastic (mono-stretch et bi-stretch).



20060  
Orange



31454  
Red



43109  
Navy blue



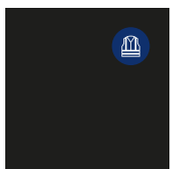
48045  
Deep blue



43690  
Blue



82606  
Dark grey



9850  
Black



60505  
HV Yellow

NX190 RS / NX220 / NX260 / NX260 TST / NX260 BT TST / NX320



# TECHSALEXANDRA

TECHSALEXANDRA —————> Lenzing™ FR 65  
Méta-Aramide  
Polyamide  
Fibre Antistatique

Les tissus de la gamme multirisques TECHSALEXANDRA sont principalement composés de fibres cellulósiques LENZING™ FR, intrinsèquement ignifuges et produites de manière durable en Europe.

Cette fibre offre un confort exceptionnel au porteur et une très bonne solidité des couleurs, même après de nombreux lavages. Grâce à l'ajout de fibres d'aramide, TECHSALEXANDRA offre également une excellente stabilité dimensionnelle ainsi qu'une résistance élevée à la déchirure.



Alex150 / Alex180 / Alex220 HT / Vulkan230 / Alex230 ST / Alex250 / Alex300



# JACKAL

JACKAL —————> Méta-Aramide  
Lenzing™ FR  
Para-Aramide  
Fibre Antistatique

Probablement la solution multirisques intrinsèquement ignifuge la plus robuste et polyvalente: Avec un poids léger de 220 g/m<sup>2</sup> (version stretch disponible), ce tissu atteint une valeur ATPV jusqu'à 12 cal/cm<sup>2</sup> au test à l'arc libre (EN 61482). Il est aussi certifié EN 16689 pour les vêtements de protection des interventions de secours techniques et répond aux exigences de la norme ISO 15384 pour les vêtements utilisés lors des interventions en milieu naturel.

Composé principalement d'aramide et intégrant la fibre LENZING™ FR, le JACKAL offre une gestion exceptionnelle de l'humidité ainsi qu'un toucher très confortable.

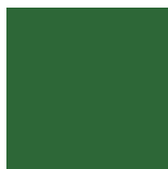
MELANGE



10045  
Yellow



77114  
Sand



63066  
Green

UNIS



20307  
Orange



31454  
Red



43109  
Navy blue



83762  
Midnight

Jackal 220 / Jackal 220 ST



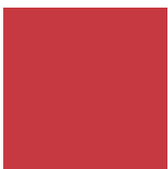
# JAGUAR ST

JAGUAR ST → Méta-Aramide  
Para-Aramide  
Fibre Antistatique

Notre gamme de tissus 100% aramide, désormais disponible en version stretch-aramide, spécialement conçue pour les professionnels de l'industrie pétrochimique. Disponible en plusieurs poids et coloris 100% teints dans la masse (dope-dyed), le tissu JAGUAR est fabriqué à partir de fibres méta-aramides et para-aramides, offrant une grande stabilité thermique et une durabilité exceptionnelle. En version stretch, le JAGUAR ST assure une meilleure liberté de mouvement tout en garantissant une protection élevée et une résistance accrue.



79230  
Sand



33476  
Red



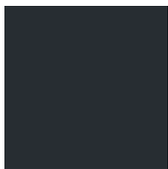
83941  
Grey



49265  
Sax Blue



4393  
Anthracite



45346  
Dark navy

Jaguar 220 / Jaguar ST 220



# Techs® vas encore plus loin

Techs® a développé une vaste gamme de tissus avancés, alliant caractéristiques techniques et propriétés multifonctionnelles pour tous types de vêtements professionnels.

Pour en savoir plus, contactez-nous  
ou rendez-vous sur notre site internet

[techs.es](http://techs.es)

ULTRAWASH

STRATUS

PROTECHS

TECHSNX

ARAMIDBLEND

TECHSALEXANDRA

WOOLTECHS

TERRA

R/TURN

ECODESK

**Techs**<sup>®</sup>  
ADVANCED FABRICS BY TEXTIL SANTANDERINA

[techs.es](http://techs.es)

**SANTANDERINA**<sup>®</sup>  
GROUP

[santanderinagroup.com](http://santanderinagroup.com)

