

WOOLTECHS[®]

Maximum protection
against molten metal
splashes

Máxima protección
contra las salpicaduras
de metal fundido



WOOLTECHS[®]

Maximum protection against molten metal splashes

- Protection against iron, aluminium and cryolite
- Maximum protection against heat transmission and certified after 50 industrial washings
- Excellent comfort
- Maximum color fastness
- Wide range of colors and weights
- Antistatic protection in all versions
- Certified for electric arc
- Available in high visibility
- No itching as there is no wool inside
- High repellency on the outer fabric face
- Better protection to radiant heat
- Improved dimensional stability
- Increases the durability of the garment

MAIN APPLICATION AREAS

- Foundries
- Welders

Máxima protección contra las salpicaduras de metal fundido

- Protección contra hierro, aluminio y criolita
- Máxima protección frente a la transmisión de calor y certificados tras 50 lavados industriales
- Excelente confortabilidad
- Máxima solidez de los colores
- Amplia gama de colores y gramajes
- Protección antiestática en todas sus versiones
- Certificado para arco eléctrico
- Disponible en alta visibilidad
- No pica, no contiene lana en el interior
- Confiere mayor repelencia en la cara exterior
- Ofrece mejor protección al calor radiante
- Mejora la estabilidad dimensional
- Incrementa la durabilidad de la prenda

PRINCIPALES SECTORES DE APLICACIÓN

- Fundiciones
- Soldadores



EN 11611



EN 11612



EN 1149





ADVANCED FABRICS BY SANTANDERINA

WORKWEAR

ULTRAWASH 

STRATUS 

PROTECHS 

TECHSNX 

ARAMIDBLENDS 

TECHSALEXANDRA 

WOOLTECHS 

In accordance with our policy of continuous product improvement, TECHS® reserves the right to amend product design and specification without prior notice.

TEXTIL SANTANDERINA, SA
Avda Textil Santanderina, s/n
39500 Cabezón de la Sal
[Cantabria] SPAIN
Tel. [+34] 942 70 01 25
Fax [+34] 942 70 75 31
techs@tsanta.es

www.textilsantanderina.com



TEXTIL
SANTANDERINA
SINCE 1923

www.techs.es

Follow us:   



MAY17

