

LTA SRL

NON WOVEN TECHNOLOGY



SIGMA

I nostri materiali della gamma SIGMA sono progettati per rispondere perfettamente alle varie esigenze tecniche di realizzazione di INTER-SUOLA di Montaggio per scarpe di SICUREZZA. Studiati sia per la cucitura STROBEL sia per cuciture in piano ed incollaggio.

Una gamma completa per tutte le richieste.

Perfetti sia per scarpe realizzate con iniezione diretta (sia PU, PVC e TR) si adattano bene anche per applicazioni di scarpa incollata o montata.

Una gamma completa di prodotti in collezione con un servizio di consegna dal pronto in una serie numerosa di varianti.

Realizzati, su richiesta, in ogni formato, colore o stampa superficiale. (contattate il nostro ufficio commerciale per le varianti fuori standard)

Our SIGMA range materials are designed to meet perfectly to the various technical requirements of insoles for SAFETY Shoe assembling. Designed for both STROBEL stitching and for flat seams and gluing.

A complete range for all requirements.

Perfect for shoes made with direct injection (whether PU, PVC or PU and TR) are also well suited for bonded shoe applications or glued soles.

A complete range of products available in the standard collection with a service of ready to ready delivery in a large number of variants.

Available on request in any format, colour or printed surface. (contact our sales office for non-standard variants)

SIGMA

La gamma completa di Non-Tessuti pensati per la scarpa di sicurezza
The complete range of non-woven fabrics designed for safety shoes



• **Elevata Tenacità, Resilienza
Flessibilità, Cucibilità**
High toughness, Resilience, Flexibility, Sewability

• **Feltri rinforzati Super resistenti e leggeri**
Super strong and lightweight, reinforced felt

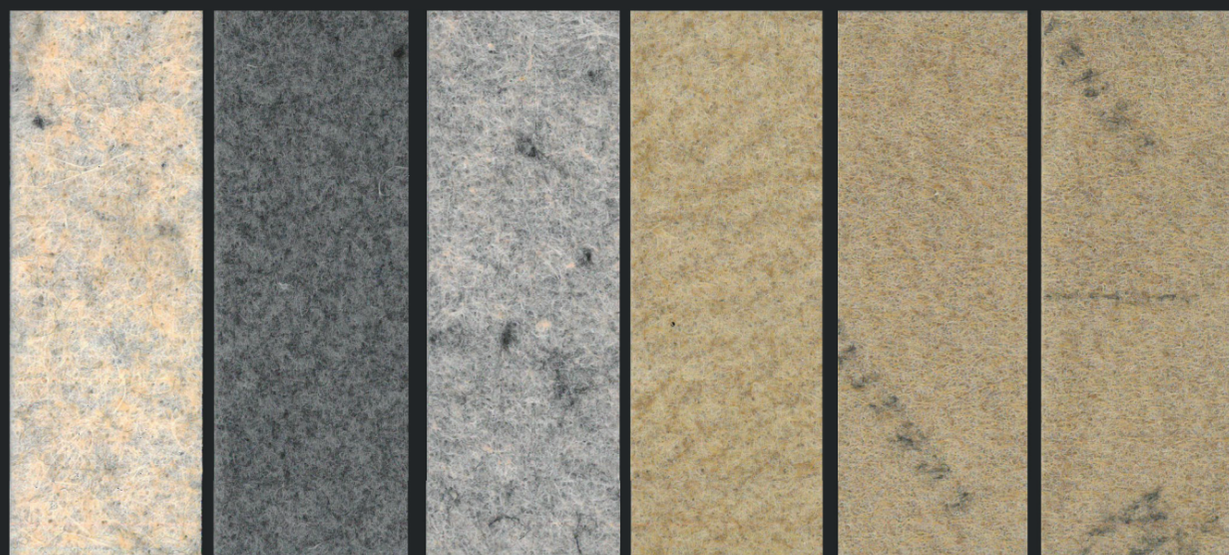
• **Massima stabilità dimensionale e tenuta del punto di cucitura ed ottima tenuta alla iniezione**
Maximum dimensional stability and stitch tightness and excellent resistance to injection

• **Disponibili nelle versioni Antistatici - ESD - Conduttivi tutti approvati secondo la norma UNI EN ISO 20344**

Available in the Antistatic - ESD - Conductive versions, all approved according to the standard UNI EN ISO 20344

Realizzati con materiali a bassissimo impatto ambientale
Made of materials with very low environmental impact

SIGMA 1100	SIGMA 1100	SIGMA 1100	SIGMA 1200	SIGMA 2000	SIGMA 2200
Spessore(mm) <i>Thickness(mm)</i>	Spessore(mm) <i>Thickness(mm)</i>	Spessore(mm) <i>Thickness(mm)</i>	Spessore(mm) <i>Thickness(mm)</i>	Spessore(mm) <i>Thickness(mm)</i>	Spessore(mm) <i>Thickness(mm)</i>
2,2 mm	2,5 mm	3,2 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm



I NOSTRI ARTICOLI STANDARD NELLA GAMMA SIGMA

OUR STANDARD ARTICLES IN THE SIGMA RANGE

Test <i>Test</i>	Spessore(mm) <i>Thickness(mm)</i>	Applicazione consigliata <i>Main use</i>	Antistatico/ESD/Conduttivo <i>Antistatic/ESD/Conductive</i>
SIGMA 1100	2,0	Cucitura Strobel	Antistatico/ESD <i>Antistatic/ESD</i>
SIGMA 1100	2,2	Cucitura Strobel	Antistatico/ESD <i>Antistatic/ESD</i>
SIGMA 1100	2,5	Cucitura Strobel	Antistatico/ESD <i>Antistatic/ESD</i>
SIGMA 1100	3,2	Cucitura Strobel	Antistatico/ESD <i>Antistatic/ESD</i>
SIGMA 1200	2,5	Cucitura Strobel	Conduttivo <i>Conductive</i>
SIGMA 2000	2,5	Cucitura in Piano/montato	Conduttivo <i>Conductive</i>
SIGMA 2200	2,5	Cucitura in Piano/montato	Antistatico/ESD <i>Antistatic/ESD</i>

Tutti conformi alla norma EN UNI 20344 *All conforming to EN UNI 20344 standard*