



**Tecnomeccanica LARIANA**

UTENSILERIA - CUSCINETTI - FORNITURE INDUSTRIALI

22100 COMO - Via Canturina, 55 - TEL. 031/50 73 91 - FAX 031/59 01 45

www.tecnomeccanicalariana.it - E-Mail: info@tecnomeccanicalariana.it

**QUI PUOI TROVARE LA SCARPA  
"SICURAMENTE" GIUSTA  
PER LA TUA GIORNATA LAVORATIVA!**

Tutte le calzature antinfortunistiche proposte rispondono alla normativa di base **EN 344** che regola qualità e prestazioni dei componenti della calzatura stessa, proprietà antisdrucciolo della suola e sua tenuta alla tomaia, resistenza all'abrasione, alla flessibilità e alla lacerazione, permeabilità al vapore. In particolare rispondono anche ai requisiti della normativa **EN 345** (puntale in acciaio o composito 200 J) nelle diverse categorie di protezione **S1, S1P, S2, S3**.

protezione **S1, S1P, S2, S3** (vedi tabella).

Interno in **Cambrelle**

Inserti tessuti Cordura

Soletta mobile antisudore

Lamina antiforo

Tallone con assorbimento di energia

Linguetta imbottita

Puntale acciaio o composito 200 Joule

Suola in poliuretano bidensità

EN 345	S1	EN 345	S1P	EN 345	S2	EN 345	S3
<b>PUNTALE ACCIAIO</b>	<b>SUOLA ANTISTATICA</b>	<b>PUNTALE ACCIAIO</b>	<b>SUOLA ANTISTATICA</b>	<b>PUNTALE ACCIAIO</b>	<b>SCARPA IDROREPELLENTE</b>	<b>PUNTALE ACCIAIO</b>	<b>SCARPA IDROREPELLENTE</b>
		<b>LAMINA ACCIAIO ANTIPERFORAZIONE</b>	<b>SUOLA ANTISTATICA</b>	<b>SUOLA ANTISTATICA</b>	<b>SUOLA ANTISTATICA</b>	<b>LAMINA ACCIAIO ANTIPERFORAZIONE</b>	<b>SUOLA ANTISTATICA</b>