



Three to be™ - Tripla densità iniettata

La tecnologia 3D Tripla Densità Iniettata rappresenta uno dei risultati più avanzati della nostra attività di ricerca e sviluppo. Si tratta di una soluzione brevettata da Giasco che integra **tre diversi strati di poliuretano iniettato in un'unica suola**, con l'obiettivo di migliorare le prestazioni delle calzature professionali sotto ogni aspetto: **comfort, stabilità e resistenza allo scivolamento.**



Sistema di allacciatura Click Open

Il sistema Click Open permette di indossare e rimuovere rapidamente la scarpa grazie a una manopola rotante che sostituisce i lacci tradizionali. Il filo in acciaio inox che percorre il collo del piede assicura una calzata uniforme e stabile, migliorando sia il comfort che la sicurezza. L'impossibilità che la calzatura si slacci elimina il rischio di inciampo e riduce lo sfregamento interno, rendendolo ideale per chi lavora con i guanti o deve cambiare calzature più volte al giorno.

3CLOUD Elasticità

3Cloud e la sua particolare presenza di fori passanti sulla suola è stata progettata nei minimi dettagli per garantire alla calzatura antinfortunistica un comfort unico negli ambienti indoor. Nello specifico tali tunnel che corrono perpendicolarmente lungo l'intersuola garantiscono contemporaneamente un piacevole effetto ammortizzante e un elevato Rebound. Tali caratteristiche sono garantite per tutta la vita utile della calzatura antinfortunistica grazie all'elevata proprietà "memory" del poliuretano e soprattutto grazie ad una geometria trapezoidale del foro. Insieme questi aspetti riducono al minimo la deformazione della suola nel tempo. La seguente calzatura antinfortunistica presenta infine un battistrada disegnato con una doppia tassellatura: una prima che riprende la tecnologia dei pneumatici delle macchine da corsa e una seconda esagonale ad effetto "ventosa". Entrambe queste tecnologie operano per garantire alla scarpa da lavoro le migliori performance di grip sulle superfici lisce e regolari.

