

## MATERIALI



## TECNOLOGIE



## SETTORI

 Idrocarburi e Chimica

 Logistica e Industria Leggera

 Componentistica e Automotive

 Carpenteria Metallica e del Legno

## SUOLA



**3Hybrid** è una linea rivoluzionaria che grazie al design della suola assicura il massimo shock absorber e ritorno di energia durante tutta la vita utile della scarpa.

3Hybrid appartiene alla **generazione 3D**. Questa calzatura quindi è dotata di 3 diversi strati di suola con relative densità, ciascuna specializzata per massimizzare il comfort, l'antiscivolo e la stabilità del piede.

Tutta la collezione è inoltre dotata dell'insero **antitorsion** per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo.

## PLUS



## IDROTECH



IDROTECH® è un trattamento della pelle che ha l'obiettivo di ottimizzare la tenuta all'acqua e la traspirazione del piede. Questo particolare metodo di concia, grazie ai sali minerali utilizzati, fornisce un'eccellente morbidezza e una completa resistenza meccanica agli olii e agli idrocarburi. La pelle IDROTECH® è certificata secondo le normative ISO 4045, ISO 17075 e ISO 5403.

3D è una tecnologia rivoluzionaria brevettata che offre l'unica calzatura con tre diversi strati di poliuretano iniettati su tomaia. La sezione più esterna, con mescola più dura, offre la massima resistenza al contatto con la superficie e ottime performance SRC. L'intersuola ha una densità più soffice e assicura un'estrema morbidezza a ogni passo.

La sezione superiore, a contatto con la tomaia, garantisce maggior stabilità al piede.

Tre densità e la combinazione di ben tre colori danno vita a una nuova generazione di calzature.

L'utilizzo del cambrione è finalizzato a fornire alla calzatura un'estrema stabilità su ogni terreno.

Particolarmente indicato per il settore edile, dove i rischi causati da terreni sconnessi e bagnati sono maggiori, questa tecnologia è inoltre molto utile per chi lavora sulle scale (imbianchini, pulizie vetri, muratori) in quanto aumenta la stabilità nella parte centrale della pianta.

Limita inoltre lo stress del tallone e defatica l'arco plantare e la caviglia.

