





### MATERIALI









### TECNOLOGIE















# SETTORI



Logistica e Industria Leggera



Componentistica e Automotive



Carpenteria Metallica e del Legno

3HYBRID

# **GOTLAND S1P**

## 3H224EJ

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Scarpa bassa, in pelle groppone antigraffio WRU spessore 1,8-2,0 mm. e tessuto tecnico traspirante e resistente all'abrasione.

Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.

Calzatura con inserto in tessuto rifrangente.

Tallone rinforzato STABILITY SUPPORT in PU.

Linguetta morbida, foderata e imbottita.

Sistema di allacciatura CLICK OPEN.

PUNTALE 200J composito a base polimerica atermico a norma EN 12568

LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568

SUOLA 3HYBRID poliuretano tre densità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC

ANTITORSION inserto nella suola per dare stabilità su sfondi sconnessi

SOLETTA 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD ed antibatterica

Taglia 39-47 Peso scarpa Tg 42 gr. 530



**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'inserto **antitorsion** per garantire un ulteriore supporto al piede ad ogni passo.

### **PLUS**



La tecnologia Zero Abrasion è una pelle anti-graffio, rifinita con un multistrato di poliuretano, che assicura una completa protezione della tomaia da usura e abrasione. Altamente resistente all'acqua e agli olii, questa pelle è l'ideale per le persone che desiderano indossare sempre calzature impeccabili anche dopo diversi mesi di utilizzo.





 $\textbf{Stability Support} \ \dot{\textbf{e}} \ \text{la tecnologia Giasco finalizzata a garantire il massimo supporto del tallone durante la camminata.}$ 

Al suo interno una particolare struttura localizza il supporto solo su specifiche zone del tallone, in modo da evitare un eccessivo stress del piede.

Favorisce una corretta camminata e un miglior scarico del peso lungo tutto il piede con benefici a schiena e articolazioni.

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.



Il sistema Click Open, grazie al filato in acciaio inox e al suo meccanismo memory, garantisce nel tempo una sicura e uniforme allacciatura.

Ciò permette da una parte di assicurare la massima stabilità durante la camminata e dall'altra di evitare che internamente il piede sfreghi contro la tomaia.

Questa tecnologia è consigliata in particolare per chi lavora con i guanti, in quanto grazie alla rotazione della semplice manopola permette di calzare e rimuovere velocemente la calzatura.



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.