

Caratteristiche dei componenti calzature Lotto



Fodera:

Air Mesh: Fodera in tessuto, utilizzata nelle calzature Lotto Works, è composta da 2 strati, uno interno, che attira e assorbe il sudore per mezzo di microfori, ed uno più esterno, più compatto. La combinazione di questi 2 strati rende la fodera molto morbida e traspirante, garantendo una rapida eliminazione del sudore e la resistenza agli odori e alle muffe.

Sottopiede:

Polietilene anatomico: Il sottopiede Lotto Works, realizzato in materiale espanso e collocato integralmente nella suola grazie al suo notevole spessore, garantisce l'assorbimento dei microtraumi della pianta del piede durante l'attività lavorativa.

Polietilene espanso: Il sottopiede Lotto Works è realizzato in materiale espanso.

Suola:

Poliuretano / gomma (HRO): Suola in gomma che permette un'elevata resistenza al calore da contatto (HRO) e all'abrasione. Il particolare disegno multigrip consente una perfetta tenuta sulle varie superfici. Punto Flex posizionato trasversalmente sul battistrada in corrispondenza della zona metatarsale che permette la corretta flessione del piede.

Sistema di ammortizzazione SHOCK OFF collocato nell'area tallonare della calzatura migliora l'ammortizzazione e contribuisce alla protezione del piede, assorbendo e disperdendo le forze da impatto.

Poliuretano bidensità: Suola in poliuretano bidensità di nuova generazione che garantisce un ottimo grip ed un'elevata resistenza all'abrasione. Punto Flex posizionato trasversalmente sul battistrada in corrispondenza della zona metatarsale che permette la corretta flessione del piede. Sistema di ammortizzazione SHOCK OFF collocato nell'area tallonare della calzatura migliora l'ammortizzazione e contribuisce alla protezione del piede, assorbendo e disperdendo le forze da impatto.

Suoletta:

In Rexist (non metallico): Innovativa suoletta antiperforazione che permette flessibilità unita a leggerezza e resistenza su tutto il plantare, per una protezione completa.

L'altissimo coefficiente di isolamento termico permette una resistenza alle temperature elevate anche in condizioni estreme.

Puntale:

In FLYcap (materiale composito): Puntale in materiale composito garantisce alle calzature la massima protezione, unita alla massima leggerezza e praticità. Il peso è ridotto del 50% rispetto ai normali puntali in acciaio. Il materiale composito di cui è composto non viene rilevato dai metal detector ed è un perfetto isolante termico ed elettrico, inattaccabile da acqua, acidi e agenti atmosferici.

In acciaio: Puntale in acciaio di protezione.

In alluminio: ALcap assicura tutta la protezione di un puntale in acciaio con il vantaggio di pesare la metà e di alleggerire ogni movimento.