

K-SUPER B1045C LINEA KAPTIV FIT&GO



TOMAIA

Tessuto Tecnico

LINING

SmellStop

Fodera antibatterica e antiodore. Impedisce la proliferazione dei microorganismi responsabili dei cattivi odori e delle micosi.

PLANTARE

Dry'n Air

COMFORT CUB3

COMFORT COSTANTE, SOSTEGNO DURATURO, RESPIRO A OGNI PASSO

Realizzato in una composizione di materiali morbidi e resilienti, assicura un supporto duraturo, elevata ammortizzazione e un comfort costante. Grazie ai microfori distribuiti su tutta la superficie, garantisce massima traspirabilità, mantenendo i piedi freschi e asciutti anche nelle giornate più impegnative.

INSERTO

Fresh'n Flex SUPER LIGHT

Fresh'n Flex Plus Super Light.

Nuovo inserto resistente alla perforazione altamente performante (PS chiodo da 3mm) e ultraleggero.

PUNTALE

Alluminio

SUOLA

Bidensità PU/Gomma HRO con tecnologia i-daptive®



SETTORI CONSIGLIATI



1 i-daptive

Sistema intelligente e adattivo ad assetto variabile per un **comfort dinamico**. Si adatta alle diverse condizioni di utilizzo della calzatura: dissipa l'energia, stabilizza la camminata, aiuta ad assumere una postura corretta e riporta il piede in asse, riducendo il rischio di traumi e slogature.

2 FIT&GO

COMFORT ISTANTANEO, SUPPORTO DURATURO

Un'innovazione che cambia il modo di indossare le scarpe rapidamente e senza sforzo. Il fortino ergonomico accoglie il piede con delicatezza, riducendo pressione e attrito. La sua struttura morbida e stabile guida il tallone ad assumere la posizione perfetta nella calzatura.

3 SCUFF CAP

Puntalino integrato **resistente all'abrasione**, per una maggiore durabilità.



4 CALZATURA CON ELEVATA CONDUCEBILITÀ ELETTROSTATICA PER AMBIENTI ATEX E ZONE EPA.

Grazie ad una dispersione rapida ed efficace, riduce il rischio di scariche elettrostatiche indesiderate, proteggendo sia te negli ambienti AtEx che i dispositivi elettronici che maneggi negli ambienti EPA.

***SmellStop:** Trattamento effettuato con il biocida Zinc pyrithione (CAS-No. 13463-41-7) del Tipo di Prodotto PT 09 che contrasta il deposito di microorganismi sulla superficie dei materiali.

I DATI CONTENUTI IN QUESTO DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ BASE PROTECTION. È VIETATA OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA AUTORIZZAZIONE.



EN ISO 20345:2022

+A1:2024

S1PS ESD HRO SC FO SR



TAGLIE: 36 - 48

CALZATA

