

K-SPIN B1045B LINEA KAPTIV FIT&GO

EN ISO 20345:2022

+A1:2024

S1PS ESD HRO SC FO SR



TAGLIE: 36 - 48

CALZATA



TOMAIA

Tessuto Tecnico

FODERA

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



INDUSTRIA
LEggera



LOGISTICA



ARTIGIANATO



GDO

PLUS

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 CONDUCIBILITÀ 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.

