



# DAVE s

0RL20524



## DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro basse con suola in PU/Vibram, particolarmente adatte in tutte le situazioni in cui è richiesto un particolare isolamento del fondo della calzatura dal calore, dal freddo e una maggiore resistenza al calore della suola. La tomaia in morbida pelle pull-up idrorepellente e le cuciture in Kevlar® DuPont™ garantiscono resistenza, durata e isolamento termico. Il puntalino di rinforzo in PU e le doppie stringhe gialle e nere assicurano robustezza e tenuta dell'allacciatura. La protezione è assicurata dal puntale in alluminio AirToe e dal sistema anti-perforazione "No Metal" Save & Flex® PLUS. Calzature di sicurezza con suola antiscivolo, antiabrasione e antiolio. Queste scarpe antinfortunistiche sono dotate di intersuola con sistema Infinergy® e assicurano un ritorno di oltre il 55% di energia ad ogni passo. La salute del piede è garantita dalla fodera a tunnel d'aria Wingtex® ultra-traspirante. Dave è adatto a un utilizzo in ambiente umido e freddo, per uso e in esterno su superfici insidiose e terreni sconnessi come siti di costruzione ed edilizia, lavori su strada e manutenzione stradale, installazioni, aree portuali, agricoltura e giardinaggio.

## TOMAIA

Pelle Pull-up idrorepellente

## FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

## PUNTALE

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"

## COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

## BATTISTRADA/SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

## VIBRAM®

Leader mondiale nel settore, Vibram® sviluppa soles in gomma progettate per garantire grip, stabilità, resistenza e sicurezza. Frutto di oltre 80 anni di ricerca e innovazione, combinano design avanzato e mescole esclusive per offrire prestazioni elevate, comfort e affidabilità in ogni ambiente di utilizzo.

## AIRTOE ALUMINIUM

Puntale AirToe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

## WINGTEX®

Fodera Wingtex®. Fodera tecnica a tunnel d'aria progettata per garantire un ricircolo costante e un'elevata traspirabilità. Grazie a speciali microcellule interne, assorbe e disperde l'umidità, mantenendo il piede asciutto anche durante l'uso prolungato. Wingtex®

## SAVE & FLEX® PLUS

Inserto antiperforazione Save & Flex® PLUS. Inserto protettivo tessile e "no metal", progettato per offrire leggerezza e flessibilità superiori rispetto alle tradizionali lamine in acciaio. Essendo cucito direttamente sulla tomaia, garantisce la protezione totale dell'intera pianta del piede. Assicura una resistenza alla perforazione del fondo a 1100 N in conformità con le normative di sicurezza vigenti.

## INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Inserto ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

## U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida miscela dinamica di BASF. È dotato di proprietà automodellanti progettate per distribuire in modo uniforme le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede, riducendo i punti di tensione e ottimizzando il comfort dinamico.

## TECNOLOGIE



## CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI HI HRO FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

38-48