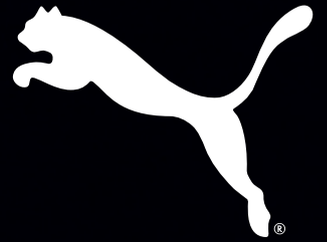


FOREVER. FASTER.



MOTION CL.

INFINITE POWER. MAXIMUM CONTROL.



MOTION CL.

INFINITE POWER. MAXIMUM CONTROL.



NEW
LOOK

FAP LITE
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

IMPULSE.FOAM
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

ACTIVE ENERGY RETURN
UP TO 55%

I modelli della linea MOTION CL sono la perfetta combinazione di ammortizzazione, ritorno di energia e stabilità con il design sportivo di PUMA SAFETY. Nuove funzioni intelligenti, come l'esclusivo elemento di controllo della torsione POWER PLATE integrato nella suola, ottimizzano l'effetto rebound dell'IMPULSE.FOAM® e portano così il comfort di utilizzo ad un nuovo livello.

1

RUBBER SOLE MOTION

L'esclusivo disegno multistrato della suola in gomma resistente al calore (HRO) fino a 300°C garantisce un'ottima resistenza allo scivolamento (SRC) ed è caratterizzato da proprietà autopulenti (Mud Release).

2

IMPULSE.FOAM
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

IMPULSE.FOAM MIDSOLE

La tecnologia intelligente della suola IMPULSE.FOAM® anti-fatica reagisce ad ogni passo che si compie con un impulso energetico. L'IMPULSE.FOAM® non solo restituisce attivamente l'energia, ma fornisce anche il massimo smorzamento, un'eccezionale stabilità e un comfort duraturo. Per un lavoro senza fatica e prestazioni sempre al top.

3

POWER PLATE

Il POWER PLATE è un elemento di controllo della torsione del piede, unico del suo genere per dimensioni e forma. Si estende dal centro della suola fino al tallone coprendo un'ampia superficie, di gran lunga superiore a qualsiasi altra calzatura di sicurezza. Supporta la stabilità dell'intera pianta del piede, enfatizzando al massimo i benefici dell'eccezionale effetto elastico dell'intersuola IMPULSE.FOAM®. Viene così pienamente rispettato il movimento naturale del piede (rolling) e delle articolazioni direttamente coinvolte nella camminata.

FAP LITE
FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

FAP®LITE - FLEXIBLE ANTI-PERFORATION

L'ultima generazione di protezione dalla penetrazione senza metallo:

- 50% più leggero
- altissima flessibilità
- miglior smorzamento ed elasticità
- altamente traspirante e con un'elevata capacità di assorbimento del sudore



EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID

Il sottopiede sagomato anatomicamente offre un'ammortizzazione ottimale ad ogni passo. Il supporto dell'arco plantare appositamente studiato permette di posizionare il piede in modo naturale nella scarpa e stimola la muscolatura durante la marcia. Disponibile anche in confezione retail nelle versioni LOW e HIGH.

Sviluppato da calzolari ortopedici per calzature professionali e per il tempo libero.





MOTION CL SPECS

Protezione puntale in fibra di vetro e protezione flessibile antiperforazione FAP®

Fodera BreathActive rivestimento funzionale

Soletta evercushion® CUSTOM FIT MID

Suola suola in gomma MOTION CL - resistente al calore fino a 300°C, in gomma antiscivolo con intersuola in IMPULSE.FOAM® ed elemento POWER PLATE per un'eccellente ammortizzazione, stabilità e comfort



NEW LOOK

DISPONIBILE DA GENNAIO 2024



64.452.0

CHARGE GREEN LOW S1P ESD HRO SRC

Plus ESD, senza metallo, protezione in TPU della punta e del tallone, passalacci rinforzati in TPU come rinforzo supplementare, DGUV 112-191

Tomaia SAFETY KNIT®

Taglie 36 - 47



NEW LOOK

DISPONIBILE DA MAGGIO 2024



64.454.0

CHARGE BLACK LOW S1P ESD HRO SRC

Plus ESD, senza metallo, protezione in TPU della punta e del tallone, passalacci rinforzati in TPU come rinforzo supplementare, DGUV 112-191

Tomaia SAFETY KNIT®

Taglie 36 - 47



NEW LOOK

DISPONIBILE DA AUTUNNO/INVERNO 2024



64.455.0

CHARGE ORANGE LOW S1P ESD HRO SRC

Plus ESD, senza metallo, protezione in TPU della punta e del tallone, passalacci rinforzati in TPU come rinforzo supplementare, DGUV 112-191

Tomaia SAFETY KNIT®

Taglie 36 - 47



NEW LOOK

DISPONIBILE DA AUTUNNO/INVERNO 2024



64.454.1

CHARGE BLACK DISC LOW S1P ESD HRO SRC

Plus ESD, senza metallo, protezione in TPU della punta e del tallone, passalacci rinforzati in TPU come rinforzo supplementare, sistema di allacciatura PUMA DISC

Tomaia SAFETY KNIT®

Taglie 36 - 47





puma-safety.com

