



PUMA SAFETY 643020 - AERIAL LOW

LA NUOVA LINEA SAFETY. PUMA sviluppò già negli anni '60 il modello PUMA KING che ebbe un successo pluriennale. Il modello diventò famoso specialmente grazie ai campionati del mondo di calcio ed il suo design è ancora moderno. PUMA SAFETY, con URBAN PROTECT, ha creato oggi una serie che ha il potenziale per ripetere quel successo. Qui si combinano elementi di design classici con linee moderne. I nuovi puntali sintetici, la costruzione della suola e la nuova forma fissano i nuovi parametri tecnici.

SUOLA IN GOMMA

La suola in gomma HRO, resistente alla temperatura di 300°C, con i suoi elementi differentemente profilati provvede per una mobilità ottimale del piede ed assicura la presa sul terreno. Con l'inserimento di un punto di rotazione, l'abrasione della suola e la sensazione di stanchezza vengono fortemente attenuate.

PUNTO DI ROTAZIONE

La peculiarità della suola è il punto di rotazione. Questo si trova nella parte interna del metatarso e viene particolarmente sollecitato durante i movimenti sul posto di lavoro. Rinforzando il punto di rotazione, l'abrasione della suola e la sensazione di stanchezza vengono fortemente attenuate.

EVERCUSHION BA

Una gommapiuma poliuretanicica a pori aperti trasporta l'umidità del piede e, in combinazione con la tomaia idroassorbente ed antibatterica, garantisce un perfetto ambiente per il piede. Come tutti i sottopiedi Evercushion, anche questa intersuola offre un ammortizzamento permanente che non perde mai la sua elasticità, cosa che incide positivamente sulla durata della calzatura.

INTERSUOLA IN EVA

Miliardi di piccole bolle sono state iniettate nell'intersuola ultra leggera per assicurare un'ammortizzazione ottimale e migliorare la flessione del piede.

SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE FLESSIBILE FAP®

Una maglia flessibile di fibre rivestite di ceramica protegge i piedi contro le penetrazioni.

idCELL

L'elemento idCell inserito nella zona del tallone consiste in un leggero e poroso EVA il quale assorbe in maniera ottimale i colpi e gli impatti causati dalla camminata.

PUNTALE COMPOSITO

Puntale di protezione in materiale sintetico, più leggero dei puntali in acciaio tradizionali, non magnetico, con isolante termico.

