

dynamicControl
technology

DUALMICRO
DRYWICBO

Anti-detriti

CT^C

Composite Toe Cap

ZERO(k)

ANTIPERFORATION

SPUNTERBO
Spunterbo

STABIL•ACTIVE

WED

Wire Electricity Discharge

dynamicControl
technology

“Dynamic Control” è stato progettato e costruito con caratteristiche antiscalzanti e protettive. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia del lavoratore da punte o sporgenze taglienti. La struttura rigida migliora l'appoggio del piede e il controllo alla caviglia nei movimenti laterali.

SRC

La normativa EN ISO 20345:2011 prevede, per l'antiscivolamento, il superamento di test su 2 superfici diverse con classificazioni relative alle singole prove, SRA oppure SRB. Il superamento dei requisiti di entrambi i test previsti, SRA e SRB, assegna a tutte le calzature SIXTON PEAK il livello di antiscivolamento SRC.

STABIL•ACTIVE

Supporto in materiale plastico rigido, inserito nella suola sotto il tacco e fiamme assicura una maggiore stabilità e sostegno dell'arco plantare, migliorando la postura del piede.

DUALMICRO
DRYWICBO

Microfibra, antiscalzante con resistenza oltre 200.000 cicli Martindale.

CT^C

Composite Toe Cap

PROTEZIONE ULTRALEGGERA

Realizzato in materiale composito ultraleggero, presenta la resistenza all'urto di oltre 200J, prevista dalla norma, e la capacità, in caso di impatti violenti, di riprendere subito la forma originaria senza imprigionare il piede. Assicura un perfetto isolamento termico, è privo di conduttività elettrica e non è rilevabile dal metal detector.

ZERO(k)

ANTIPERFORATION

PIÙ SICURO DELL'ACCIAIO

Le nostre calzature utilizzano la soletta ZERO (k) Antiperforation con massima resistenza alla perforazione.

Le calzature Sixton Peak® già dal 2010 sono certificate “a perforazione Zero”, in conformità alla nuova norma EN ISO 12568:2010, integrata nella EN ISO 20345:2011, la quale prevede che a 1100 N la punta del chiodo non si veda assolutamente uscire dalla soletta.

Morbide e flessibili, aumentano comfort e sensibilità, per un maggior controllo nei movimenti e un minore affaticamento.

La possibilità di utilizzo come sottopiede cucito strobil, aumenta la superficie di protezione al 100%. Ottimo isolamento termico e non è rilevabile dal metal detector.

WED

Wire Electricity Discharge

Fettuccia con filamenti in argento conduttivi.

A contatto con il piede assicura l'antistaticità della calzatura nel tempo, con qualsiasi tipo di suola di pulizia.

