



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

Pelle Fiore Hydro 1,8-2,0 mm  
Tessuto alta tenacità

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### SUOLETTA

Climaction-Fit 337

### PUNTALE

Puntale in Acciaio

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Lamina in Acciaio

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa



### SRC (SRA+SRB)

		SOLE 52 - 53	
		PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL ≥0.28	0.36	0.42
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL ≥0.13	0.19	0.14

EN ISO 20345:2011

EN ISO 20345:2011

EN ISO 20345:2011



EN ISO 20345:2011



## HORIZON KENTUCKY

52022-14L

S3 \*CI SRC

Taglie: 36-48

Peso: 650 gr.

Calzata: 10,5

### Settori di utilizzo:

Polivalente, Costruzioni, Metalmeccanica, Agricoltura e Giardinaggio



## TECNOLOGIE

### Suilletta Intercambiabile

### climaction

Suilletta estraibile anatomica ed ergonomica. Supporto in foam a cellule aeree assorbente e traspirante. Mantiene il piede fresco. Termoformatura progettata per un comfort eccezionale.



### Elementi di Protezione

### STEEL PROTECTION

Puntale in acciaio, verniciato con trattamento anticorrosione. Protezione oltre 200J. Calzata comoda, con gommino di compensazione. Lamina acciaio inossidabile verniciata resistente agli acidi.



### Stabilità Trasversale

### dynamic control technology

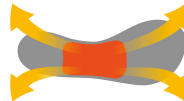
Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante



### Stabilità Torsione

### STABIL • ACTIVE

Supporta il calcagno, il faticone e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



### Caratteristiche Elettriche

### WED

Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità testati della calzatura nel tempo



### Altro

### DUALMICROWICK

Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.