



EN ISO 20344:2011


**HORIZON  
JESI**
**52092-02L**
**S1P SRC**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 620 gr.

**Calzata:** 10,5

**Settori di utilizzo:**  
 Polivalente, Costruzioni, Logistica  
 e Industria leggera, Agricoltura e  
 Giardinaggio

## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Crosta Nabukata Hydro  
 3D Air circulation 320 gr.

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### SUOLETTA

Flyfit

### PUNTALE

Puntale in Acciaio

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Lamina in Acciaio

### TIPOLOGIA

Sandalo

### SUOLA

#### PU DUAL-DENSITY SRC

 Suola PU bicomponente con rilievi  
 autopulenti, estremamente duttile  
 per i vari ambienti di utilizzo, sia  
 esterni che interni, con standard  
 antiscivolo di classe SRC.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile


 Lo strato superiore, a contatto con il  
 piede, è formato da una rete ad  
 altissima resistenza, per un  
 eccezionale assorbimento  
 dell'umidità. Uno strato antibatterico  
 di schiuma autoformate assicura  
 confort e appoggio corretto al piede


### 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.


### SRC (SRA+SRB)


 SOLE 52 - 53  
 PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$	<b>0.36</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.28$	
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$	<b>0.19</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.13$	

EN ISO 20344:2011

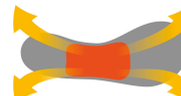
### Stabilità Trasversale

#### dynamic HC 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 fante 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



Wire Electricity Discharge

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


### Altro

#### DUAL MICRO DUAL MICRO

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