



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 autoformata 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.



Stabilità Trasversale

dynamic HC control technology

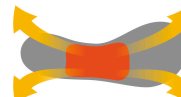
Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante



Stabilità Torsione

STABIL•ACTIVE

Supporta il calcagno, il farnice 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 antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



SRC (SRA+SRB)


 SOLE 52 - 53
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.36
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011