



**EN ISO 20344:2011** 

**HORIZON**  
**JESI**  
**52092-02L**  
**S1P SRC**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 620 gr.

**Passform:** 10,5

**Anwendungsumgebung:**  
Handwerk, Bauwesen, Logistik,  
Landwirtschaft und Gärtnereien

**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**  
Nubuck-look Spattleder Hydro  
3D Air circulation 320 gr.

**FUTTER**  
3D Air circulation 320 gr.

**INNENSOHLE**  
Flyfit

**SCHUTZKAPPE**  
Sthalkappe

**DURCHTRITTSCHUTZ**  
Stahlzwischensohle

**TYPLOGIE**  
Sandale

**LAUFSOHLE**  
**PU DUAL-DENSITY SRC**  
Sohle aus Zweikomponenten-PU,  
für Anwendung im Innen- und  
Außenbereich. Leicht und bequem,  
sehr vielseitig. Selbstreinigendes  
Profil mit hoher Rutschfestigkeit.  
Standard Antislip SRC.

**TECHNOLOGIEN**

**Auswechselbare Innensohle**



Die obere Schicht mit direktem Fußkontakt besteht aus einem widerstandsfähigen Netz, das außergewöhnlich feuchtigkeitsabsorbierend ist. Eine antibakterielle Schicht aus selbstformendem Schaum sorgt für Komfort und korrekte Fußstellung.





**Schutzelemente**

**STEEL PROTECTION**

Mit Rostschutzmittel lackierte Stahlkappe. Schutz über 200J. Tragekomfort, mit Dämpfungsgummi. Folie aus rostfreiem Stahl, säurebeständig lackiert.



**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 52 - 53 <b>PU - PU</b>
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.36</b> <b>0.42</b>
<b>SRB</b> STEEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.19</b> <b>0.14</b>

EN ISO 20344:2011

**Querstabilität**

**dynamic HC control**  
technology

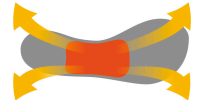
Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.



**Torsionsstabilität**

**STABIL ACTIVE**

Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme. Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und erhöht die Stabilität.

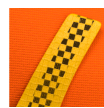


**Elektrische Eigenschaften**

**WED**

Wire Electricity Discharge

Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.



**Sonstiges**

**DUAL MICRO DWTWICBO**

Doppelschichtige Mikrofaser und fester Sitz, Festigkeit bis 200000 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der Fuß während der Verwendung nicht rutscht.