



EN ISO 20345:2011



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



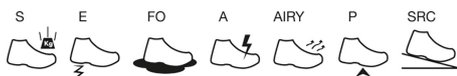
Die obere Schicht mit direktem Fußkontakt besteht aus einem widerstandsfähigen Netz, das außergewöhnlich feuchtigkeitsabsorbierend ist. Eine antibakterielle Schicht aus selbstformendem Schaum sorgt für Komfort und korrekte Fußstellung.



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
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

Querstabilität

dynamic **HC** control
technology

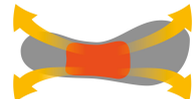
Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.



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
DUAL MICRO

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