



EN ISO 20344:2011 

ENDURANCE
CORVARA
81087-15L

S3 *CI WR SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 710 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Landwirtschaft und Gärtnereien,
Handwerk



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
gefettetes Nubuck Dakar Leder
Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert
vollnarbiges Rindleder Hydro

FUTTER
3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOHLE
Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE
Fiber cap SXT


DURCHTRITTSCHUTZ
Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel

TYPLOGIE
Stiefel niedrig

LAUF SOHLE
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.



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 81 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.52 0.48
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23 0.18

EN ISO 20344:2011

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle
337
climaction fit

Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort.



Schutzelemente
ZERO(k)
ANTIPERFORATION 

Kunststoffkappe, ultraleicht und stoßfest bis über 200J, elastische. Bildet keine Wärmebrücke. Wird nicht vom Metalldetektor erfasst. Durchtrittssicheres Gewebe. Widersteht mehr als 1100 N ohne Durchstich.



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

Support aus steifem Kunststoffmaterial. 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.

Questo documento è di proprietà di Maspica Srl a Socio Unico, che si riserva di modificarne i contenuti. È vietata ogni riproduzione, anche parziale