



EN ISO 20345:2011 

JUST GRIP LADY
ANDORA
99476-01

S2 HRO HI SRC

Größe: 35-42 Damen
Gewicht: 450 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
 Lebensmittel- und
 Chemiebereich, Ho.Re.Ca., ESD-
 Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
 MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm
 Nylon-Lycra mit hoher
 Reißfestigkeit

FUTTER
 3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER
 DUALMICRO

INNENSOHLE
 Five 4 Fit "lady"

SCHUTZKAPPE
 Alu SXT 2.0 Toe cap

TYPLOGIE
 Halbschuh

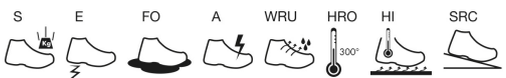
LAUF SOHLE
PU-GUMMI VIBRAM "COLTELLO DESIGN"
 Leichte und komfortable PU-
 Zwischensohle. VIBRAM
 Gummilaufsohle, COLTELLO, für
 besonders rutschige und nasse
 Oberflächen konzipiert.
 Außergewöhnliche Rutschfestigkeit
 und exzellenter Komfort.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle
FIVE 4 FIT LADY.
 Anatomische atmungsaktive und
 saugfähige Einlegesohle. Die
 mehrschichtige Struktur nutzt die
 Besonderheiten eines jeden
 Komponenten aus. Trocken und
 bequem mit einer Schicht aus
 Memory-Schaum



Schutzelemente
alu-sxt 2.0 aluminium
 Ergebnis der Entwicklung der
 neuesten Technologien für
 Aluminium. Ein neuer, zweckmäßiger
 Multi-Dicke Schutzkappe.
 Ultraleichter Schutz und Beibehaltung
 von komfortablen Innenräumen



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 99 PU - RUBBER
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.36 0.41
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.31 0.28

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
 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

 ESD-Schuhe leiten statische
 Elektrizität ab und vermeiden
 Schäden an umgebenden
 Gegenständen. Sie entsprechen den
 folgenden Normen: IEC EN
 61340-5-1:2016 - IEC EN
 61340-4-3:2018 - IEC EN
 61340-4-5:2018.

Sonstiges
SXT H.ABC
 HIGH ANTIBACTERIAL COMPONENT
 H.ABC Schuhe für die Arbeiter in der
 HORECA-Branche haben neue
 antibakterielle Komponenten, die von
 akkreditierten Labors analysiert
 werden. Die Ergebnisse bestätigen die
 konstante Eliminationsaktivität von
 über 80% der Bakterienlast.

