



EN ISO 20344:2011 

JUST GRIP  
**ADRIA**  
**98390-00**

**S2 HRO HI SRC**

**Größe:** 38-48  
**Gewicht:** 520 gr.

**Passform:** 11

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



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**  
MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

**FUTTER**  
antibakterielle Teklife 3D

**RUTSCHFESTES FUTTER**  
DUALMICRO

**INNENSOHLE**  
Five 4 Fit

**SCHUTZKAPPE**  
Alu SXT 2.0 Toe cap

**TPOLOGIE**  
Halbschuh

**LAUF SOHLE**  
**PU-GUMMI VIBRAM® "COLTELLO" SRC -HRO**  
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**  
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



**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.



**SRC (SRA+SRB)**

SOLE 98 PU - RUBBER

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.28$	<b>0.49</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.13$	<b>0.27</b>

EN ISO 20344:2011

**Elektrische Eigenschaften**  
**ESD**  
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.

