



EN ISO 20345:2011



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**

antibakterielleTeklife 3D

#### **RUTSCHFESTES FUTTER DUALMICRO**

INNENSOHLE

Five 4 Fit

# **SCHUTZKAPPE**

Alu SXT 2.0 Toe cap

# **TYPOLOGIE**

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROL

Halbschuh

#### **LAUFSOHLE**

## **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



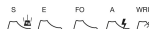
Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle.Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum

#### Schutzelemente



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





SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13



SOLE 98 = **PU - RUBBER** 

0.49

0.48

0.27

0.26

EN ISO 20344:201





# Querstabilität

# dynamic H 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



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.

## **Sonstides**



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.

