

## JALAS® 9500 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, optimierte Stoßdämpfung, leicht

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

PASSFORM Normal

GRÖSSEN 36-47

KOLLEKTION Exalter2

PLATTFORM Performance

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

STÄRKE OBERMATERIAL 1,5-1,7

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Hygienisches Polyamid

MATERIAL LAUF SOHLE PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Exalter2

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz, grau, grün



EXALTER<sup>2</sup>



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
36	9500-36	6408487443848
37	9500-37	6408487443855
38	9500-38	6408487443862
39	9500-39	6408487443879
40	9500-40	6408487443886
41	9500-41	6408487443893
42	9500-42	6408487443909
43	9500-43	6408487443916
44	9500-44	6408487443923
45	9500-45	6408487443930
46	9500-46	6408487443947
47	9500-47	6408487443954

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

## JALAS® 9500 EXALTER

### EIGENSCHAFTEN

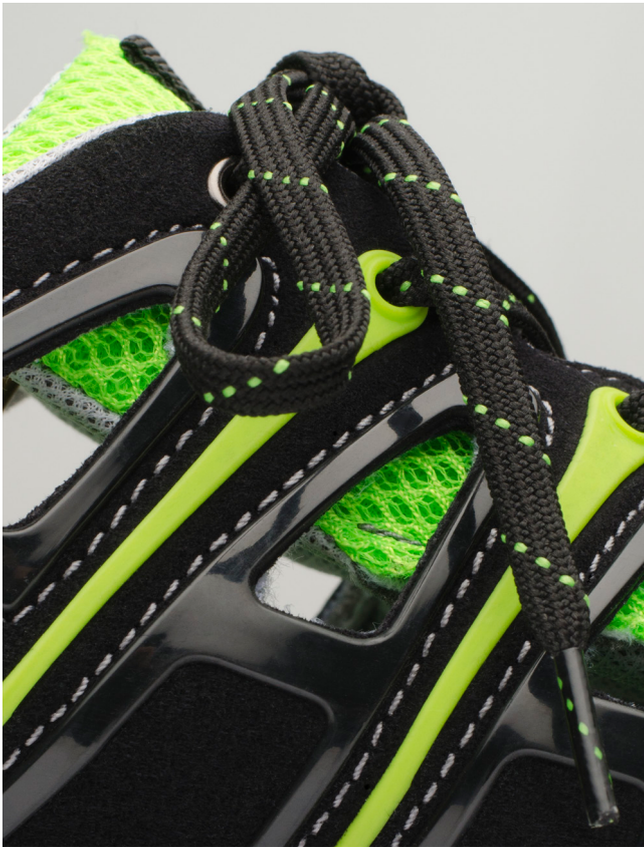
Geringes Gewicht, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, ventilierende Einlegesohle, Stabilizator, ergonomisch geformt, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), antibakterielle Faser - Geruchshemmend, Umweltsiegel des schwed. Naturschutzvereins

### PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Zehenverletzungen, Verstauchungen, elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Innenräume, trockene Bereiche, Reinräume



Aluminium-Zehenschutzkappe



BGR 191



Hitzebeständige Laufsohle



Ölbeständige Laufsohle



Ergothen Stoßdämpfungssystem



Stabilizator



Antistatische Eigenschaften



ESD

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2015-10-06

2(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## JALAS® 9500 EXALTER

**KONFORMITÄT**  
EN ISO 20345:2011

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

SB: Schuhe mit Zehenschutzkappe, die 200 J Aufschlagenergie und 15 kN Druck aushalten (einschließlich ölbeständiger Laufsohle)

S1: Schuhe aus Leder und anderen Materialien, ohne Gummi oder Polymer + geschlossenem Fersenbereich + SB + A + E

HRO: Hitzebeständige Laufsohle aus Gummi getestet bis 300° C

A: Elektrischer Widerstand (zwischen 0,1-1000 Megaohm)

E: Energieaufnahme (getestet bei 20 Joule)

SRA: Rutschhemmung auf Keramikfliesenboden mit Natriumsulfatlösung

SRB: Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Elektrostatische Aufladung, Widerstand (ESD) unter 35 Megaohm

BGR 191: Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen BGR 191. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet



Aluminium-Zehenschutzkappe



BGR 191



Hitzebeständige Laufsohle



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Stabilizator



Antistatische Eigenschaften



ESD

Die Produkteigenschaften bleiben nur dann unverändert, wenn die vom Hersteller empfohlenen Einlegesohlen verwendet werden. Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2015-10-06

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com