



**EXALTER<sup>2</sup>**



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
34	9945-34	6408487512872	46	9945-46	6408487512995
35	9945-35	6408487512889	47	9945-47	6408487513008
36	9945-36	6408487512896			
37	9945-37	6408487512902			
38	9945-38	6408487512919			
39	9945-39	6408487512926			
40	9945-40	6408487512933			
41	9945-41	6408487512940			
42	9945-42	6408487512957			
43	9945-43	6408487512964			
44	9945-44	6408487512971			
45	9945-45	6408487512988			

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® 9945 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC, HRO

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, optimierte Stoßdämpfung

### EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 34-47

KOLLEKTION Exalter

PLATTFORM Performance

OBERMATERIAL Mikrofaser, Textil

STÄRKE OBERMATERIAL 1,5-1,7

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester

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

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, Merinowolle, neo foam, poron® XRD®

VERSCHLUSS BOA® Fit System

FARBE Schwarz, Grün

## JALAS® 9945 EXALTER

### EIGENSCHAFTEN

Ventilierendes Belüftungsnetz, hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, BOA® Fit System, Schnellschnürung, Stabilizator, ergonomisch geformt, weich, speziell gestaltete Details, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD), vegan

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, Verstauchungen, elektrische Aufladung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, warme Bereiche

2(3)



Aluminium-Zehenschutzkappe



ESD



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



DGVV 112-191



Hitzebeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Stabilizator



Antistatische Eigenschaften

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.

2021-03-19

**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® 9945 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

**S1P:** S1+P

**P:** Durchtrittsichere Laufsohle

**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

**DGUV 112-191:** Orthopädische Einlegesohlen gemäß der deutschen DGUV 112-191. Schuhe wurden mit abgestimmten orthopädischen Einlegesohlen gemäß dem Standard EN ISO 20345 getestet

**Ö-Norm Z 1259:** Orthopädische Schuhanpassung nach der österreichischen Ö-Norm Z 1259. Das Schuhwerk wird mit angepassten orthopädischen Einlegesohlen gemäß der Norm EN ISO 20345 geprüft und das Schuhwerk muss den Rutschfestigkeitswert SRC erreichen

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



ESD



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



DGUV 112-191



Hitzebeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



Ölbeständige Laufsohle



Ergothan Stoßdämpfungssystem



Stabilizator



Antistatische Eigenschaften

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.

2021-03-19

3(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