



EXALTER²



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.	GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
34	9985-34	6408487512001	46	9985-46	6408487512247
35	9985-35	6408487512025	47	9985-47	6408487512261
36	9985-36	6408487512049			
37	9985-37	6408487512063			
38	9985-38	6408487512087			
39	9985-39	6408487512100			
40	9985-40	6408487512124			
41	9985-41	6408487512148			
42	9985-42	6408487512162			
43	9985-43	6408487512186			
44	9985-44	6408487512209			
45	9985-45	6408487512223			

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® 9985 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, 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

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, Gummi-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX3 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, hartes E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, neo foam, poron® XRD®

VERSCHLUSS BOA® Fit System

FARBE Schwarz, Rot

JALAS® 9985 EXALTER

EIGENSCHAFTEN

Hitzebeständige Laufsohle, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, BOA® Fit System, Schnellschnürung, Stabilizator, wasserabweisend, 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, saubere Arbeitsumgebungen

2(3)

CE



Aluminium-Zehenschutzkappe



ESD



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



DGVU 112-191



Hitzebeständige Laufsohle



ÖNORM Z 1259



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



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.

2021-05-21

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® 9985 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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Wasserfestes Oberteil

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



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



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.

2021-05-21