

JALAS® 1645 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragender Grip, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig, gute Stoßdämpfung, leicht



EIGENSCHAFTEN

SCHUHART Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Normal

GRÖSSEN (EU) 36-47

KOLLEKTION E-sport

PLATTFORM M-Sport

OBERMATERIAL Spaltleder, Textil

MATERIAL ZEHENSCHUTZKAPPE Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyamid

SOLEMATERIAL PU-Zwischensohle, Kunststoffgelenk, PU-Laufsohle

EINLEGESOHLE FX2 Classic

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, weiches E.V.A, elektrisch leitender Polyesterfaden, Stoßdämpfungszone aus Ergothan

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz, Blau, Grau

| GRÖSSE | ARTIKELNR. | EAN-NR. |
|--------|------------|---------------|
| 36 | 1645-36 | 6408487517204 |
| 37 | 1645-37 | 6408487517242 |
| 39 | 1645-39 | 6408487517327 |
| 40 | 1645-40 | 6408487517365 |
| 38 | 1645-38 | 6408487517280 |
| 41 | 1645-41 | 6408487517402 |
| 43 | 1645-43 | 6408487517488 |
| 42 | 1645-42 | 6408487517440 |
| 44 | 1645-44 | 6408487517525 |
| 45 | 1645-45 | 6408487517563 |
| 46 | 1645-46 | 6408487517600 |
| 47 | 1645-47 | 6408487517648 |

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® 1645 E-SPORT

EIGENSCHAFTEN

Ventilierendes Belüftungsnetz, geringes Gewicht, ölbeständige Laufsohle, antistatische Eigenschaften, gepolsterte Schaftkante, ventilierende Einlegesohle, zweifache Stoßdämpfungszone, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, Nageldurchtrittsverletzungen, elektrische Aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle



Aluminium-Zehenschutzkappe



ÖNORM Z 1259



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Ölbeständige Laufsohle



Stoßdämpfend



Antistatische Eigenschaften



ESD



DGUV 112-191

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.

2021-05-09

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® 1645 E-SPORT

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

FO: Ölbeständige Laufsohle

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



ÖNORM Z 1259



Nageldurchtrittsschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Ölbeständige Laufsohle



Stoßdämpfend



Antistatische Eigenschaften



ESD



DGUV 112-191

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.

2021-05-09

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