

JALAS® 3100 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 HRO SRB

EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, extra bra stötdämpning

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, sandaler

PASSFORM Normal

STORLEKAR 36-47

KOLLEKTION Grip

PLATTFORM Grip

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, spallläder

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD™

STÄNGNING Kardborre

FÄRG Svart, grå, gul



STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	3100-36	6408487429842
37	3100-37	6408487429859
38	3100-38	6408487429866
39	3100-39	6408487429873
40	3100-40	6408487429880
41	3100-41	6408487429897
42	3100-42	6408487429903
43	3100-43	6408487429910
44	3100-44	6408487429927
45	3100-45	6408487429934
46	3100-46	6408487429941
47	3100-47	6408487429958

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

JALAS® 3100 MONZA GRIP

FUNKTIONER

Värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrad skaftkant, ventilerande innersula, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: tåskador, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Inomhus



CE



Aluminiumtåhätta



Värmebeständig yttersula



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper



ESD

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2014-10-02

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® 3100 MONZA GRIP

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhätta testad med 200 J slagkraft och 15 kN kompressionskraft (oljebeständig yttersula)

S1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + sluten häl + SB + A + E

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

A: Elektrisk resistens (0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRB: Halkmotstånd på stålolv med glycerol

ESD: IEC 61340-5-1: Elektrostatisk urladdning med resistans under 35 megaohm

BGR 191: Ortopedisk inläggsula enligt tyska BGR 191. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Aluminiumtåhätta



Värmebeständig yttersula



Oljebeständig yttersula



Ergothan stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper



ESD

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2014-10-02

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