

JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRB

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, sandaler

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR 36-47

KOLLEKTION M-Sport

PLATTFORM M-Sport

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyester, polyamid

SULMATERIAL Plastgelänk, slitsula i PU

INNERSULA FX2 Classic

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, stötdämpningszon i Ergothan

STÄNGNING Kardborre

FÄRG Svart, orange



mSport

STORLEK	ART. NR	EAN NR
36	3408A-36	6408487413469
37	3408A-37	6408487413476
38	3408A-38	6408487413483
39	3408A-39	6408487413490
40	3408A-40	6408487413506
41	3408A-41	6408487413513
42	3408A-42	6408487413520
43	3408A-43	6408487413537
44	3408A-44	6408487413544
45	3408A-45	6408487413551
46	3408A-46	6408487413568
47	3408A-47	6408487413575

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.

JALAS® 3408A MONZA SPORT

FUNKTIONER

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

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



CE



Aluminiumtåhätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Ergothan stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper

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.

2014-10-03

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® 3408A MONZA SPORT

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

S1P: S1+P

P: Spiktrampskydd

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



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Ergothen stötdämpningssystem



Antistatiska egenskaper

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.

2014-10-03

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