

JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P 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

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

KOLLEKTION Grip

PLATTFORM Grip

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder, textil

PRONOSE-MATERIAL PU

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	3108-36	6408487430763
37	3108-37	6408487430770
38	3108-38	6408487430787
39	3108-39	6408487430794
40	3108-40	6408487430800
41	3108-41	6408487430817
42	3108-42	6408487430824
43	3108-43	6408487430831
44	3108-44	6408487430848
45	3108-45	6408487430855
46	3108-46	6408487430862
47	3108-47	6408487430879

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® 3108 MONZA GRIP

FUNKTIONER

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

MOTVERKAR RISK FÖR

Täckador, spikpenetration, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Inomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning



CE



Aluminiumtåhätta



ESD



Spiktrampskydd av
plasmabehandlad textil



Värmebeständig yttersula



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Ergothon 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.

2020-06-24

2(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

JALAS® 3108 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 hääl + SB + A + E

S1P: S1+P

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

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

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRB: Halkmotstånd på stålolv med glycerol

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

DGUV 121-119: Ortopedisk inläggsula enligt tyska DGUV 121-119. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Aluminiumtåhätta



ESD



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Värmebeständig yttersula



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.

2020-06-24