

JALAS® 3978 OFFROAD+

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, kängor/Halvkängor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Plasmabehandlad textil

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 36-47

KOLLEKTION Grip

PLATTFORM Grip

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Polyesterpäls

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Winter

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

STÄNGNING Snörning, dragkedja

FÄRG Svart, röd



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.

2018-10-25

JALAS® 3978 OFFROAD+

FUNKTIONER

ProNose tåslitskydd, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, bälgplös, polstrat skaft, dragöglor, dragkedja, vattenavvisande, dubbla stötdämpningszoner

MOTVERKAR RISK FÖR

Täskador, spikpenetration, antistatiska risker, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, miljöer med risk för sulgenomträngning, kalla miljöer, krävande miljöer



CE



Aluminiumtåhätta



Dragkedja



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Vintermodell



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Ergothan stötdämpningssystem

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.

2018-10-25

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® 3978 OFFROAD+

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vattenavvisande ovandel

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

CI: Isoleringsegenskaper mot kyla

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

E: Energiabsorption under hälen (testad vid 20 Joule)

SRB: Halkmotstånd på stålgrund med glycerol

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



CE



Aluminiumtåhätta



Dragkedja



Spiktrampskydd av plasmabehandlad textil



Vintermodell



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Ergothen stötdämpningssystem

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.

2018-10-25

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