

JALAS® 1378 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, kängor/Halvkängor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

PASSFORM Normal 35-48

KOLLEKTION Heavy Duty

PLATTFORM Arctic Grip

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1.6-1.8

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

FODERMATERIAL Polyesterpäls, Thinsulate™

SULMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Winter

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

STÅNGNING Snörning, dragkedja

FÄRG Svart, blå



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.

2017-11-17



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 1378 HEAVY DUTY

FUNKTIONER

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

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: tåskador, spikpenetration, antistatiska risker, kontakt med kyla, halkning

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, hala miljöer, kalla miljöer, krävande miljöer



CE



Kompositthätta



Dragkedja



Spiktrampskydd av stål



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.

2017-11-17

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® 1378 HEAVY DUTY

KRAVUPPFYLLNAD
EN ISO 20345:2011

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhäätta testad med 200 J slagkraft och 15 kN kompressionskraft (oljaresiständig 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

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

Cl: Isoleringsförmåga mot kyla

FO: Oljebeständig yttersula

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

E: Energiabsorption under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stålolv med glycerol

SRC: SRA + SRB



CE



Kompositthäätta



Dragkedja



Spiktrampskydd av stål



Vintermodell



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



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.

2017-11-17

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