



JALAS® 1578 FIRE RESCUE

EN 15090:2012, F1PA, SRC, CI

EGENSKAPER

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

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, stövlar

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 38-50

KOLLEKTION Fire

PLATTFORM Enduro

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,6-1,8

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Aluminium

FODERMATERIAL Drylock membran, polyester, polyamid

SOLEMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

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

FÄRG Svart, Gul

STORLEK	ART. NR	EAN NR
49	1578-49	6408487503818
50	1578-50	6408487503825

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® 1578 FIRE RESCUE

FUNKTIONER

ProNose täslitskydd, rymlig passform, KEVLAR®-tråd i sömmarna som tål 427° C kortvarig värmeexponering och 204° C värmexponering över längre tid, värmebeständig ovandel, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattentät, reflex, specialdesignade detaljer, dubbla stötdämpningszoner

MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, antistatiska risker, blöta fötter

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, året runt-bruk, varma ytor, miljöer med risk för sulgenomträngning, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Brandbekämpning, gruvarbeten, livräddning- och räddningsarbeten

2(3)



Aluminiumtåhätta



Ergothan stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av stål



Värmebeständig ovandel



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Vattentät



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



Rymlig passform

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.

2021-10-04

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® 1578 FIRE RESCUE

KRAVUPPFYLLNAD
EN 15090:2012

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

WR: Vattentät sko

P: Spiktrampskydd

HRO: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

Cl: Isoleringsförmåga mot kyla

HI: Isoleringsförmåga mot värme

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

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stål-golv med glycerol

SRC: SRA + SRB

DGUV 112-191: Ortopedisk inläggsula enligt tyska DGUV 112-191. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Aluminiumtåhätta



Ergothan stötdämpningssystem



Spiktrampskydd av stål



Värmebeständig ovandel



Värmebeständig yttersula



Antistatiska egenskaper



Vattentät



Oljebeständig yttersula



ProNose tåslitskydd



Rymlig passform

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.

2021-10-04

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