



| STORLEK | ART. NR | EAN NR | STORLEK | ART. NR | EAN NR |
|---------|----------|---------------|---------|----------|---------------|
| 35 | 1228W-35 | 6408487523571 | 47 | 1228W-47 | 6408487524059 |
| 36 | 1228W-36 | 6408487523618 | 48 | 1228W-48 | 6408487524097 |
| 37 | 1228W-37 | 6408487523656 | | | |
| 38 | 1228W-38 | 6408487523694 | | | |
| 39 | 1228W-39 | 6408487523731 | | | |
| 40 | 1228W-40 | 6408487523779 | | | |
| 41 | 1228W-41 | 6408487523816 | | | |
| 42 | 1228W-42 | 6408487523854 | | | |
| 43 | 1228W-43 | 6408487523892 | | | |
| 44 | 1228W-44 | 6408487523939 | | | |
| 45 | 1228W-45 | 6408487523977 | | | |
| 46 | 1228W-46 | 6408487524011 | | | |

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer 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® 1228W

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

EGENSKAPER

Bra grepp, extra bekväm, extra bra stötdämpning

SPECIFIKATION

TYP AV SKO Skyddsskor, kängor/Halvkängor

SPIKTRAMPSKYDDSMATERIAL Stål

PASSFORM Normal

STORLEKAR (EU) 35-48

PLATTFORM Balance

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,5-1,7

PRONOSE-MATERIAL PU

TÅHÄTTEMATERIAL Komposit

FODERMATERIAL Polyamid

SOLEMATERIAL Mellansula i PU, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Supreme

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

STÅNGNING BOA® Fit System

FÄRG Svart, Grå, Gul

1(3)

JALAS® 1228W

FUNKTIONER

ProNose tåslitskydd, 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, BOA® Fit System, vattenavvisande

MOTVERKAR RISK FÖR

Tåskador, spikpenetration, antistatiska risker

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

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

2(3)



Komposittåhätta



Värmebeständig ovandel



Spiktrampskydd av stål



Antistatiska egenskaper



Värmebeständig yttersula



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.

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® 1228W

KRAVUPPFYLLNAD

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

SB: Sko med tåhäätta 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

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: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

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

CE



Kompositttåhäätta



Värmebeständig ovandel



Spiktrampskydd av stål



Antistatiska egenskaper



Värmebeständig yttersula



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



ProNose täslitskydd



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.

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