

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3 SRC CI M HRO HI1
AL FE WG

BETYDNING

Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt godt grep, god passform, ekstra behagelig, ekstra god støtdemping

SPESIFIKASJON

SKOTYPE Vernesko, støvler/Skoletter

SPIKERTRAMPBESKYTTELSESMATERIALE
Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Bred

STØRRELSER (EU) 36-48

KOLLEKSJON Gran Premio

PLATTFORM Enduro

MATERIALE I OVERDEL Narvet lær

MATERIALTYKKELSE I OVERDEL 1.6-1.8

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

MATERIALE TIL FØR Polyester, polyamid

SÅLEMATERIALE PU-mellomsåle, plastgelenk, yttersåle i gummi

INNERSÅLE FX2 Supreme

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, myk E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, Merinoull, doble støtdempingssoner i Poron® XRD®

FESTING Borrelås

FARGE Svart, gul



| STØRRELSE | ART. NR. | EAN-NR. | STØRRELSE | ART. NR. | EAN-NR. |
|-----------|----------|---------------|-----------|----------|---------------|
| 36 | 1948-36 | 6408487504754 | 48 | 1948-48 | 6408487504877 |
| 37 | 1948-37 | 6408487504761 | | | |
| 38 | 1948-38 | 6408487504778 | | | |
| 39 | 1948-39 | 6408487504785 | | | |
| 40 | 1948-40 | 6408487504792 | | | |
| 41 | 1948-41 | 6408487504808 | | | |
| 42 | 1948-42 | 6408487504815 | | | |
| 43 | 1942-43 | 6408487504822 | | | |
| 44 | 1948-44 | 6408487504839 | | | |
| 45 | 1948-45 | 6408487504846 | | | |
| 46 | 1948-46 | 6408487504853 | | | |
| 47 | 1948-47 | 6408487504860 | | | |

Produkttegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

JALAS® 1948 METATARSAL

TILLEGGSEGENSKAPER

ProNose tåslitasjesbeskyttelse, romslig passform, KEVLAR®-tråd i sømmene som tåler 427° C kortvarig varmeeksponering og 204° C varmeeksponering over lengre tid, varmebestandig overdel, varmebestandig yttersåle, oljebestandig yttersåle, antistatiske egenskaper, polstret støvelskaft, justerbar vristrem, hempe, vannavvisende, flammesikker, spesialutformede detaljer, doble støtdempingssoner

MOTVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, innendørs, helårsbruk, varme overflater, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander, olje og fattede miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Platearbeid, metallarbeid, sveisearbeid, varme arbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Metal fabrication



CE



Tåhette i aluminium



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Varmebestandig overdel



Varmebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Romslig passform

Produktegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-04-29

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® 1948 METATARSAL

REGELVERKSSAMSVAR
EN ISO 20349:2010

SAMSVARSBESKRIVELSE

SB: Fottøy med vernetåhette testet med 200 J effekt og 15kN kompresjonskraft (inkluderer oljebestandig yttersåle)

S1: Fottøy med vernetåhette laget av lær og andre materialer unntatt helgummi eller hel-polymerisk fottøy + lukket hæl + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vannbestandig overdel

P: Spikertrampbeskyttelse

HRO: Varmebestandig blanding testet ved 300°C

Cl: Kuldeisolasjon

HI1: Varmeisolering av sålekompleks

FO: Oljebestandig yttersåle

A: Elektrisk motstand (mellom 0,1-1000 megaohm)

Al: Test av motstand mot virkninger av smeltet aluminium (jern ved 1400 °C)

E: Energiabsorpsjon (testet ved 20 Joules)

Fe: Test av motstand mot virkninger av sprut av smeltet metall

M: Mellomfotsbeskyttelse

SRA: Sklimotstand på gulv med keramiske fliser med natriumlaurylsulfat

SRB: Sklimotstand på stålgulv med glyserol

SRC: SRA + SRB

WG: Sprut av smeltet metall



CE



Tåhette i aluminium



Ergothan støtdempingssystem



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Varmebestandig overdel



Varmebestandig yttersåle



Antistatiske egenskaper



Vannavvisende



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Romslig passform

Produkttegenskapene forblir uendret kun dersom sålene som er anbefalt av produsenten brukes. Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2019-04-29

3(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