



jalas® 1228W

ASTM F2413-18 M/I/C/SD 35/PR ASTM F3445-21 SR EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG



For ytterligere informasjon

MIDDELS HØY VERNESKO MED SKJULT BOA® FIT SYSTEM

Vår mest komfortable og slitesterke sveisestøvel med optimal beskyttelse. BOA® Fit System gir perfekt passform, og PU-belagt skinn gir ekstra beskyttelse. Spesialbehandlet skinn med varmebestandig para-aramidtråd i sømmene, som gir varmebestandighet opptil 400 °C i 30 minutter. Den olje- og varmebestandige yttersålen i nitril gir utmerket grep, og JALAS® vernetå i kompositt, spikertrampbeskyttelse i stål og doble støtdempingssoner i PORON® XRD® bidrar til å forebygge skader.

BETYDNING

- Godt grep
- Ekstra behagelig
- Ekstra god støtdemping

TILLEGGSEGENSKAPER

- ProNose tåslitasjesbeskyttelse
- 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
- Ventilerende innersåle
- BOA® Fit System
- Vannavvisende



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

SPESIFIKASJON

TYPE Vernesko, Støvler/Skoletter

KATEGORI Cat. II

MATERIALE FOR SPIKERBESKYTTELSE Stål

PASSFORM Normal

MATERIALE FOR OVERDEL PU-behandlet lær

MATERIALE FOR TÅBESKYTTELSE PU

TÅHETTEMATERIALE Kompositt

FÖRMATERIALE Polyamid

INNERSÅLE JALAS 8217 FX2 Climate

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, Myk E.V.A, Elektrisk ledende polyestertråd, Doble støtdempingssoner i PORON® XRD®

MELLOMSÅLEMATERIALE PU-mellomsåle

YTTERSÅLEMATERIALE Nitril-yttersåle

LUKKING BOA® Fit System

FARGE Svart

NETTOVEKT (STR. 42) 1.42kg

SAMSVAR



ASTM F2413-18
M/I/C/SD 35/PR

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



ASTM F3445-21
SR

DGUV 112-191

TP TC 019:2011

EN ISO 20345:2011
S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

ÖNORM Z 1259

EGENSKAPER



Antistatiske egenskaper



Tåhette i kompositt



Ergothon støtdempingssystem



Varmebestandig overdel



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Spikertrampbeskyttelse i stål



Varmebestandig yttersåle



Vannavvisende

STØRRELSE	ART. NR.	EAN
35	1228W-35	6408487523571
36	1228W-36	6408487523618
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
47	1228W-47	6408487524059
48	1228W-48	6408487524097

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com