

Verneskolett – J alas Gran Premio1678W

Robust og komfortabel sveisestøvel med maksimal varmebeskyttelse! JALAS Gran Premio 1678W er utviklet for krevende arbeidsmiljøer, med Thinsulate™-fôr for ekstra isolasjon, varmebestandig overdel og yttersåle som tåler opptil 400 °C i 30 minutter. Utstyrt med aluminiumståhette, spikertrampbeskyttelse og avansert støtdemping for optimal sikkerhet og komfort.

JALAS Gran Premio 1678W er en middels høy sveisestøvel designet for ekstrem varmebeskyttelse og komfort. Overdelen er laget av PU-behandlet lær med KEVLAR®-tråd som tåler kortvarig varmeeksponering opp til 427 °C. Den varme- og oljebestandige nitril-yttersålen gir utmerket grep, mens innersålen med Ergothan støtdempingssystem og PORON® XRD®-soner sikrer optimal demping. Støvelen har vannavvisende egenskaper, antistatisk beskyttelse, ESD-godkjenning og romslig passform. Sertifisert iht. EN 20349-2 og klassifisert som S3, SRC, WG, HRO, CI, HI.



Mellomsåle	FX2 Pro-x
Yttersåle	Nitril
Spikertramp	Plasmabehandlet tekstil
Vernetå	Aluminium
Varemerke	JALAS®
HS kode	64034000
COO	FIN



Les mer om produktet her:

<https://john-dahle.no/product?number=VM-1209450>