

AKULA

921I-016 S3 CI HI HRO SRC

STANDARD EN ISO 20345:2011 **SIZES 38-47**

Fodera ad elevato isolamento termico realizzata in lana di agnello e WINTHERM®: tessuto traspirante caratterizzato da un microfilm in alluminio che consente il mantenimento della temperatura del piede nelle calzature invernali anche a bassissime temperature

Materiale riflettente

Suola HYBRID PU/GOMMA ICE GRIP bicomponente in poliuretano e gomma con tecnologia ICE GRIP realizzata disperdendo delle fibre all'interno della matrice in gomma con lo scopo di drenare ed assorbire i liquidi presenti sulle superfici gelate riducendo sensibilmente l'effetto acquaplaning tra suola e ghiaccio: la resistenza allo scivolamento rimane inalterata. Massime prestazioni in termini di sicurezza e comfort. Testata nei laboratori del SATRA



HYBRID bicomponente PU/GOMMA ICE GRIP

- Battistrada in gomma Ice Grip HRO
- Tassellature autopulenti e maggiorate
- Flessione e comfort a basse temperature
- Eccellente resistenza allo scivolamento





A - Antistaticità



P – Resistenza alla penetrazione



Puntale resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schipogiami di 15 KN



E – Assorbimento di energia al tallone



HRO – Resistenza al calore per contatto della suola



Suola resistente agli idrocarburi



CI – Isolamento dal freddo della suola



HI – Isolamento dal calore della suola



WRU - Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua

Intersuola in poliuretano Esolight 1.0 con punta rinforzata. Le microcellule di poliuretano a bassa densità aumetano l'assorbimento di energia garantendo comfort e leggerezza









H-02

- Lana di agnello per un calore diretto al piede
- Schiuma ad elevata portanza = dissipazione e ritorno energetico
- Soletto in schiuma di lattice per un maggior comfort