



NEW MALI UK S3 CI HRO SRC



STANDARD: EN ISO 20345:2011

FAȚĂ: piele imprimată hidrofugă

Căptușeală exterioară: sintetic respirabil

Căptușeală interioară: blană ecologică, foarte izolatoare, respirabilă, rezistentă la abraziune. Protecție împotriva frigului datorită THINSULATE™ 200g

PICIOARE: EVANIT, din compus special EVA și nitril, cu capacitate portanță mare și grosime variabilă (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformat, anatomic, perforat și acoperit cu material foarte respirabil. Antistatic datorită unui tratament specific la suprafață și cusăturilor din fire conductoare

TALPA: cauciuc poliuretan/nitril rezistent până la +300 °C (1 minut de contact) și la temperaturi scăzute de până la -25 °C

CAPOT: nemetalic TOP RETURN rezistent la 200 J

TALPA MEDIA: PLACA APT nemetalică - Zero Perforation

LĂȚIME: 10 Mondopoint (mărimea 39/6) - 11 Mondopoint (mărimea 40-48/6,5-13)

PLUS: protecție din poliuretan rezistent la abraziune pentru vârful degetului, fermoar lateral interior

PERFORMANȚI ȘI CARACTERISTICI TEHNICE: Suport anti-torsionare, protecție împotriva frigului (CI), HRO, THINSULATE™, protecție pentru vârf, cu fermoar

MASURI: 39-48 (UE),

PERFORMANCES



TEHNOLOGII ȘI MATERIALE



ANTI TORSION SUPPORT

Support made of polycarbonate and fibreglass conveniently placed between heel and sole, which provides support and protection of the plantar arch, thus preventing harmful bendings and/or unwilling torsion.



EN 12568:2010

PERFORATION RESISTANT INSOLE
MADE OF HT POLYESTER

Tested according to EN 12568:2010, requiring a plate resistance to 110 Kg (1.100 N) with no perforation on the upper part.

- FLEXIBLE
- LIGHTER and more comfortable than traditional steel midsole
- HIGHER THERMAL INSULATION than steel
- 100% Surface protected by the APT



ANTISTATIC

TOP WORK

POLYURETHANE/NITRILE RUBBER SOLE

Resistant to +300 °C (1 minute contact) and to low temperatures up to -25 °C. The particular outsole design assures stability during walking thanks to its wide cleats granting a safe support.



SLIP RESISTANCE



3M THINSULATE™
Insulation

200g

THINSULATE™ insulation 200 g/m²,
88% polypropylene 12% polyester,
suggested for moderately cold environments
or activities with low body heat generation.

TOPreturn
COMPOSITE TOE CAP
RESISTANT TO 200 J

EN ISO 12568:2010
EN ISO 22568-2:2019



ELASTIC EFFECT

- **NON MAGNETIC**
- **25% REDUCTION OF THE TOE THICKNESS** compared to the composite toe caps on the market
- **THERMAL INSULATING**
- **LIGHTER**, 45% weight reduction, only 50 g compared with 90 g of the medium weight of a steel toe cap
- **ELASTIC EFFECT** In case of crushing, the toe cap will recover its original shape making it easier to remove the foot

EVANIT
supercomfort