

NEPAL 2 S3S CI SC FO SR

CALZATURE DI SICUREZZA





586371















DESCRIZIONE

- Scarpe antinfortunistiche basse per l'outdoor, amagnetiche.
- Tomaia in pelle nabuk ingrassata idrorepellente con rinforzi rigidi sull'avampiede e sul retropiede.
- Tomaia trapuntata foderata.
- Chiusura a soffietto e linguetta in pelle. Allacciatura con occhielli in plastica amagnetica.
- Fodera traspirante a nido d'ape.
- Soletta anatomica e perforata in PU, che migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione.
- Puntale di sicurezza in composito da 200 joule, leggero, atermico e amagnetico.
- Suola composita antiperforazione, leggera, flessibile, atermica e amagnetica.
- Suola in PU2D con punta ricoperta.

UTILIZZO

• Scarpe basse di sicurezza multiuso

BENEFICI

- Rinforzi Starck nella parte anteriore della scarna
- Soletta anatomica e perforata, realizzata in PU.
- Modello certificato con solette ortopediche SECOSOL.

MISURA

PESO

36 -> 47

Misura 42: 1,125 kg

VARIANTI

MODELLO SOSTITUITO



586071U NEPAL S3 SRC EN ISO 20345:2011

586370



NEPAL 2 S3S CI SC FO SR

CALZATURE DI SICUREZZA

NORMATIVA

La conformità ai requisiti essenziali di sicurezza è stata verificata utilizzando le seguenti norme armonizzate:

EN ISO 20345:2022 + A1:2024

S3S: Retro chiuso - Proprietà antistatiche. Assorbimento di energia dal tallone. Resistenza alla penetrazione e all'assorbimento dell'acqua. Suola borchiata.

Intersuola antiperforazione fino a 1100 N con punta piccola, 3 mm di diametro.



CI: Isolamento della suola contro il freddo



SC: Parasassi resistente all'abrasione



SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)



FO: Suola resistente agli idrocarburi



IMBALLAGGIO

Paio confezionato in una scatola kraft realizzata con il 70% di materiali riciclati.



x5 o x10

PRODOTTI COMPLEMENTARI





L'esistenza di un approccio CSR valutato dal produttore, certificato da un organismo indipendente.



Ottenere un'etichetta per il prodotto O la certificazione ISO 14001 per il sito di pro-



Il luogo di fabbricazione del prodotto si trova entro un raggio di 2000 km dalla Francia E Paese classificato nella Top 30 dell'IPE 2022.



Almeno il 15% del prodotto è realizzato con materiali riciclati o di origine biologica.