


BERGEN 2 S3S HI CI SR FO
 CALZATURE DI SICUREZZA

586172

DESCRIZIONE

- Mezzi stivali foderati in pelliccia calda, composita e non magnetica.
- Tomaia in pelle nabuk fiore ingrassata liscia e idrorepellente.
- Punta di sicurezza in materiale composito sintetico 200J, leggera, larga, atermica e amagnetica.
- Inserto composito antiperforazione, leggero, largo, atermico e amagnetico.
- Rinforzi STARK sull'avampiede e sul retro piede.
- Fodera in calda pelliccia effetto lana.
- Soletta anatomica e perforata in PU, che migliora la distribuzione del peso ammortizzando i punti di pressione.
- Suola in PU2D.

UTILIZZO

- Mezzi stivali di sicurezza in pelle, foderati e resistenti al freddo, multiuso, tranne che per il contatto con le alte temperature.

BENEFICI

- Fodera foderata effetto lana per il calore.
- Modello non magnetico.
- Modello certificato con solette ortopediche SECOSOL.

MISURA

38 -> 47

PESO

Misura 42 : 1,560 kg

VARIANTI
MODELLO SOSTITUITO

 586072
 BERGEN S3 CI SRC
 EN ISO 20345:2011

BERGEN 2 S3S HI CI SR FO
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

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.

HI

HI: Isolamento termico della suola

CI

CI: Isolamento della suola contro il freddo

SR

SR: Suola in gomma antiscivolo (SR)

FO

FO: Suola resistente agli idrocarburi

**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

Requisito aggiuntivo SR: Pavimento in ceramica/glicerina
Coefficiente di attrito/tallone: 0,30 ($\geq 0,19$). Anteriore: 0,31 ($\geq 0,22$)

IMBALLAGGIO

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



x1



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 produzione.



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.

Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : www.groupe-rg.com