



SAFETY SYSTEM®
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.com
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

Nome: BOTA APOLLO 12	Codice: MB2414ZE	A6 & 75 @ 58 C' DFCH9 u È 9 G'9 GD97 5 6
-----------------------------	-------------------------	--

Descrizione

O produto foi concebido e fabricado em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425 e em conformidade com a Norma EN 15090. O produto é adequado para uso em trabalhos agrícolas e de manutenção em áreas rurais. Possui solado antiderrapante e resistência a impactos e perfurações.



O produto foi concebido e fabricado em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425 e em conformidade com a Norma EN 15090.

Categoria III	Coro PRETO/VERMELHO	Tamanhos 38 - 47
Conformidade 10	Rispondenza alle Norme Europee EN 15090 Valores:F2A HI3 AN CI SRC	Avvertenze Conservar os sapatos limpos em local fresco e seco, afastado de fontes de calor e ao abrigo da luz. Evitar o uso em áreas com risco de queda de objetos pesados e em áreas com risco de perfuração. Não utilizar em áreas com risco de deslizamento em superfícies molhadas ou oleosas. Não utilizar em áreas com risco de exposição a produtos químicos agressivos. Não utilizar em áreas com risco de exposição a temperaturas extremas. Não utilizar em áreas com risco de exposição a vibrações excessivas. Não utilizar em áreas com risco de exposição a radiação ionizante. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos eletromagnéticos intensos. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos elétricos ou magnéticos intensos. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência radiofônica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência ultravioleta intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência infravermelha intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência sonora intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência mecânica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência térmica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência química intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência biológica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência ambiental intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência humana intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência cósmica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência galáctica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência extragaláctica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência extracósmica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência extragaláctica extracósmica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência extragaláctica extracósmica extragaláctica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência extragaláctica extracósmica extragaláctica extragaláctica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência extragaláctica extracósmica extragaláctica extragaláctica extragaláctica intensa. Não utilizar em áreas com risco de exposição a campos de frequência extragaláctica extracósmica extragaláctica extragaláctica extragaláctica extragaláctica intensa.
Destrezza		Manutenzione