



SIENA

CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS

Proteção dos pés



Benefícios



Conforto

- Estabilização do pé ao caminhar
- Língua acolchoada para redução dos pontos de pressão a nível dos atacadores
- Sola de caminhada de dupla densidade
- Ergonomia do calçado para garantir conforto durante a utilização



Rendimento

- Aderência ao solo
- Maior proteção contra descargas eletrostáticas

Área de utilização

- Edificação

Certificações e normas



IRAM 3610



SIENA

CONSTRUÇÃO E OBRAS PÚBLICAS

Proteção dos pés

Detalhes - Normas

Detalhes técnicos






Tipo de calçado	Sapato baixo
Aplicação antiperfuração	Não metálico
Material e acabamento da haste	Couro de flor integral
Biqueira de segurança	Aço inoxidável
Material de revestimento	Mesh de poliamida
Caraterística da palmilha de higiene	Amovível, Termomoldada
Material da sola	PU, 2d
Intervalo de tamanho	36 → 46



SIENA CONSTRUCTION

Safety footwear

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WXESIENADNE36	Black	36	SIENA	0	10000000000007	6	1	7.0 kg	36.0 cm	51.0 cm	45.0 cm
WXESIENADNE37	Black	37	SIENA	0	10000000000007	6	1	7.0 kg	36.0 cm	51.0 cm	45.0 cm
WXESIENADNE38	Black	38	SIENA	0	10000000000007	6	1	7.0 kg	36.0 cm	51.0 cm	45.0 cm
WXESIENADNE39	Black	39	SIENA	0	10000000000007	6	1	7.0 kg	36.0 cm	51.0 cm	45.0 cm
WXESIENADNE40	Black	40	SIENA	0	10000000000007	6	1	7.0 kg	36.0 cm	51.0 cm	45.0 cm
WXESIENADNE41	Black	41	SIENA	0	10000000000007	6	1	7.0 kg	36.0 cm	51.0 cm	45.0 cm
WXESIENADNE42	Black	42	SIENA	0	10000000000007	6	1	7.0 kg	36.0 cm	51.0 cm	45.0 cm
WXESIENADNE43	Black	43	SIENA	0	10000000000007	6	1	7.0 kg	36.0 cm	51.0 cm	45.0 cm
WXESIENADNE44	Black	44	SIENA	0	10000000000007	6	1	7.0 kg	36.0 cm	51.0 cm	45.0 cm
WXESIENADNE45	Black	45	SIENA	0	10000000000007	6	1	7.0 kg	36.0 cm	51.0 cm	45.0 cm
WXESIENADNE46	Black	46	SIENA	0	10000000000007	6	1	7.0 kg	36.0 cm	51.0 cm	45.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height