

STEP'PILOT

P702K2L

Calçado de alta segurança (bota)
S3S CI HRO FO SR



Vantagens

- Modelo HRO, não magnético
- Design original com um visual aerodinâmico
- Conforto e leveza
- Sistema FLEX ZONE
- Reforço frontal triplo que prolonga a vida útil
- Palmilha pré-formada com memória de forma
- Sistema de ejeção traseira EJECT-X para descalçar facilmente

Áreas de utilização

- Indústria
- Serviços
- Logística
- Transportes
- Trabalhos no exterior
- Ambientes secos e húmidos
- Pisos quentes

Acondicionamento

- Unidade de venda: ao par
- Caixa de 5 pares: Do 35 ao 39 e do 46 ao 48
- Caixa de 10 pares: Do 40 ao 45

Tamanho	Código	Tamanho	Código
T35	62 084 103	T42	62 084 189
T36	62 084 111	T43	62 084 197
T37	62 084 138	T44	62 084 200
T38	62 084 146	T45	62 084 219
T39	62 084 154	T46	62 084 227
T40	62 084 162	T47	62 084 235
T41	62 084 170	T48	62 084 243

do 35 ao 37: não existem em stock - fabrico sob encomenda



Descrição

- Calçado de alta segurança (bota)
 - Parte superior em couro de flor integral em preto
 - Atacadores em material reciclado
 - Forro em malha 3D respirável de células abertas
 - Acolchoamento muito envolvente no calcanhar e na lingueta
 - Biqueira em compósito resistente a um impacto de 200 J
 - Sistema de atacadores único que proporciona ainda mais segurança e apoio
 - Sola antiperfuração não metálica em conformidade com a norma EN ISO 20345
 - Palmilha amovível, PRÉ-FORMADA COM MEMÓRIA DE FORMA, anatômica e antitranspirante
 - Sola exterior em borracha injetada/PU, resistente a óleos e hidrocarbonetos
 - Sola antiabrasão, antiestática, resistente ao calor e leve
 - Sistema FLEX ZONE que proporciona flexibilidade e conforto ao caminhar
 - Inserção em TPU para absorção de impactos
 - Proteção lateral contra impactos
 - Reforço frontal triplo: Proteção ergonómica em PU, barras de absorção de choque e biqueira antiabrasão
 - Sistema de ejeção traseira EJECT-X para descalçar facilmente
 - Coeficiente de aderência (SRC) em conformidade com a norma EN ISO 20345
- Peso (tamanho 42): 650 g

Normas

- EN ISO 20345: 2022 S3L CI HI HRO FO SR