

## CALÇADO OCUPACIONAL SAPATO PRO



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Couro resistente ao rasgamento – Vaqueta.
- Solado PU bidensidade, antiderrapante e antiaderente.
- Estável e confortável ao caminhar.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Protetor auditivo.
- Luvas.
- Óculos de segurança.
- Máscaras.

### Descrição

Calçado ocupacional indicado no uso contra riscos de natureza leve e contra agentes abrasivos e escoriantes.

### Características

- Atende as normas ABNT NBR ISO 20344:2015, 20347:2015
- Tipo sapato.
- Fabricado em couro bovino na cor preta – (vaqueta).
- Fechamento lateral por elásticos recobertos em couro.
- Solado em Poliuretano (PU) bidensidade resistente ao escorregamento em piso cerâmico contendo lauril sulfato de sódio (detergente) e resistente ao óleo combustível.
- Biqueira de PVC\* para moldagem do bico do calçado.
- Palmilha de montagem em TNT\*\* não removível.
- Contraforte (calcanheira) reforçado.
- Absorção de impacto na área do salto (calcanhar).

\*COMPOSITE- Biqueira de proteção tecnológica por possuir resistência mecânica igual a biqueira de aço, porém, mais leve e sem componentes metálicos, fabricadas na composição de fibra de carbono, vidro e poliéster.

\*\* TNT - tecido não-tecido é um aglomerado de fibras construídas de forma descontraídas entre si que apresentam alta porosidade e permitem absorção dos suores dos pés.

### Aplicações

- Segurança ocupacional - Uso em locais sem risco de queda de objetos sobre os pés ou com riscos de natureza leve.

### Restrições de uso

- Não utilizar em ambientes com riscos de choques elétricos.
- Calçados sem biqueira de proteção não devem ser utilizados em locais com risco de queda de objetos pesados sobre os pés.
- Não utilizar em contato direto com água ou líquidos. A durabilidade diminuirá.

## CALÇADO OCUPACIONAL SAPATO PRO

### Modo de usar

- Optar pelo calçado correto para cada tipo de trabalho. Em caso de dúvidas, procurar orientação junto ao técnico ou engenheiro da segurança do trabalho.
- Certificar-se que o calçado é adequado ao local a ser utilizado.
- Certificar-se o calçamento antes da utilização contínua.
- Para maior conforto, usar meias de algodão que absorvem o suor dos pés. Meias sintéticas não proporcionam este benefício.

### Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Armazenar em local seco e arejado, longe das fontes de calor, inclusive do calor solar e de substâncias químicas.
- Todos os materiais empregados na fabricação deste calçado são atóxicos e não oferecem riscos de processos alérgicos no contato com a pele.
- Limpar e higienizar periodicamente.
- Evitar o uso contínuo, dia após dia, dando tempo para secar os suores absorvidos, evitando assim proliferação de fungos, bactérias e mau cheiro.
- Recomenda-se não submeter a lavagens.
- Calçado ocupacional, não pode sofrer reparo/ manutenção devendo ser substituídos por novos.

### Condições de armazenamento e prazo de validade

- A vida útil deste calçado será de acordo com determinações do serviço de Segurança do Trabalho, forma correta de uso e do cuidado pós-uso.
- Na estocagem adotar o sistema PEPS – Primeiro que Entra Primeiro que Sai.
- Não estocar calçados com solado PU por prazo superior a 180 dias para evitar a hidrolização do solado.
- Validade 90 dias a partir da data de fabricação contra defeitos de fabricação.

### Informações adicionais

- Solado bidensidade é constituído de camadas de PU (poliuretano) expandido e injetado diretamente no cabedal. A camada mais dura é a que fica em contato com o piso dando resistência e durabilidade. A camada intermediária, de consistência macia proporciona um pisar mais confortável.
- Hidrolização é o fenômeno químico que se dá no solado de PU (poliuretano), aproximadamente após 180 dias de armazenamento sem uso. O PU se desintegra, porque retorna ao seu estado natural de origem. O calçado fica totalmente sem condições de uso.

### Para mais informações, por favor contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900  
[www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

Qtde. embalagem	Descrição/Tamanho	Código	
01 par	Calçado ocupacional sem biqueira	36	<b>5357 282 036</b>
		37	<b>5357 282 037</b>
		38	<b>5357 282 038</b>
		39	<b>5357 282 039</b>
		40	<b>5357 282 040</b>
		41	<b>5357 282 041</b>
		42	<b>5357 282 042</b>
		43	<b>5357 282 043</b>
		44	<b>5357 282 044</b>
		45	<b>5357 282 045</b>