

URBAN 8A86.00
S3 SRC ESD

PAG. 1/2
TAMANHOS 36 - 47

EASY FIT

Design ergonómico que facilita a entrada do pé e garante um ajuste perfeito

MATERIAL MICROFIBRA

Materiais respiráveis, resistentes à água e de longa duração.

BIQUEIRA ALUMINIUM

Biqueira de proteção ultraleve resistente a pressões até 200 joules.

PLANTAR BIORELAX

Recuperação máxima com filtros de carbono ativo para redução de odores

ISOLAMENTO TÉRMICO

Aumento do isolamento até 52%, mantendo os pés mais quentes

PALMILHA Q-FLEX

Anti perfuração, não metálica e anti estática

REFORÇO GRIP

Design do rasto otimizado para uma melhor aderência ao solo

AIR TUBELESS

SOLA BORRACHA AIR TUBELESS

Tecnologia de conforto exclusiva TOWORKFOR patenteada a nível mundial que previne a dor lombar e reduz o esforço muscular até 55%.



ALUMINIUM
BIQUEIRA



Q-FLEX
PALMILHA



RESISTENTE
A ABSORÇÃO
DE ÁGUA



ESD
DESCARGA
ELETRÓSTÁTICA



AIR TUBELESS
SOLA

BORRACHA NITRILICA

NORMAS EN ISO 20345:2011

S3 - Zona do calcanhar fechada com as seguintes características:

E - Absorção de energia na zona no calcanhar

A - Calçado antiestático

FO - Resistência aos óleos

P - Resistência à perfuração

WRU - Penetração e absorção de água pela gáspea

CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:

SRC - Resistência ao escorregamento em cerâmica + detergente e aço + glicerina

ESD - Descarga eletrostática (EN 61340-5-1)

VANTAGENS

Respirável | Confortável | Excelentes características anti-derrapantes |
Descarga Eletrostática (ESD) | Materiais resistentes à absorção de água

AMBIENTE DE TRABALHO

TRABALHOS DE LOGÍSTICA | ESTAFETA | ADMINISTRATIVO |
TRANSPORTES | LOJISTA | SIMILARES | INDÚSTRIA LIGEIRA

URBAN

8A86.00

S3 SRC ESD



PAG. 2/2

ALTA PERFORMANCE

MÁXIMO CONFORTO

TECNOLOGIA PATENTEADA, TESTADA
E CERTIFICADA PELO INESCOP

INFORMAÇÃO TÉCNICA

| MATERIAIS DO CALÇADO | NORMA | DESCRIÇÃO | UNI. | RESULTADOS | REQ. EN ISO 20345:2011 |
|---|------------------|--|--------------------|-----------------|------------------------|
| GÁSPEA - MICROFIBRA PRETA E CINZA - Materiais respiráveis, resistentes à água e de longa duração. | 6.6+6.8 | PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA | mg/cm ² | 9,5 | min. 0,8 |
| | | COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA | mg/cm ² | 77,9 | min. 15 |
| | 6.3 | FORÇA DE RASGAMENTO | N | 67 | min. 120 |
| | 6.1.3 | ÁGUA TRANSMITIDA APÓS 60 MIN | g | 1,1 | max. 0,2 |
| | | ÁGUA ABSORVIDA APÓS 60 MIN | % | 112,6 | max. 30 |
| FORRO GÁSPEA POROMAX - Tecnologia inovadora devido à estrutura das câmaras internas que remove o ar quente e húmido da parte superior do sapato e facilita a distribuição uniforme da temperatura dentro dos sapatos. | 6.6+6.8 | PERMEABILIDADE AO VAPOR DE ÁGUA | mg/cm ² | 50,5 | min. 2,0 |
| | | COEFICIENTE DE VAPOR DE ÁGUA | mg/cm ² | 70 | min. 15 |
| | 6.3 | FORÇA DE RASGAMENTO | N | 29 | min. 15 |
| FORRO CALCANHAR ON STEAM - material altamente resistente à abrasão e sem costuras, garantindo um maior conforto. | 5.5.1 | FORÇA DE RASGAMENTO | N | 95 | min. 36 |
| | 6.1.2 | RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO) | - | conforme | 51.200 |
| | | RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM) | - | conforme | 25.600 |
| DESCARGA ELETROESTÁTICA (ESD) Propriedades condutivas do calçado a uma descarga eletroestática. | 61340-5-1 | PROPRIEDADES ELÉTRICAS ESD | MΩ | - | <100 |
| PALMILHA Q-FLEX - Não-metálica, e anti estática | 6.2.1.1 | RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO | N | conforme | sem perfuração |
| PLANTAR BIORELAX - Anti-fadiga, antibacteriano e 100% respirável | 5.5.2 | RESISTÊNCIA À ABRASÃO (SECO) | cycles | conforme | 25.600 |
| | | RESISTÊNCIA À ABRASÃO (HUM) | cycles | conforme | 12.800 |
| | 7.2 | DESORÇÃO DE ÁGUA | % | conforme | min 80 |
| | | ABSORÇÃO DE ÁGUA | mg/cm ² | conforme | min 70 |
| SOLA AIR TUBELESS Sistema exclusivo de conforto, biomecanicamente testada pelo INESCOP, que integra vários benefícios: a prevenção de dor lombar e nos pés, a redução em 55% do impacto ao caminhar e o aumento do isolamento térmico. Protege de descargas eletrostáticas - ESD | 8.2 | FORÇA DE RASGAMENTO | N/mm | 14,3 | min. 8 |
| | 8.3 | RESISTÊNCIA À ABRASÃO | mm ³ | 131 | max. 150 |
| | 8.4 | RESISTÊNCIA À FLEXÃO | mm | 1,3 | max. 4 |
| | 8.6 | RESISTÊNCIA AO FUEL ÓLEO | % | 10 | max 12 |
| | | VARIAÇÃO DE VOLUME | | | |
| | | RESISTÊNCIA AO FUEL ÓLEO AUMENTO DA DUREZA | Shore A | <10 | max 10 |
| CALÇADO COMPLETO | 5.1.1 | RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM CERÂMICA COM ÁGUA E DETERGENTE | flat heel | 0,40 | min. 0,32 |
| | | | heel | 0,48 | min. 0,28 |
| | | RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO EM INOX COM CLIGERINA | flat heel | 0,24 | min. 0,18 |
| | | | heel | 0,18 | min. 0,13 |
| | 5.4 | RESISTÊNCIA AO IMPACTO | mm | 14 | min. 13,5 |
| | 5.5 | RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO | mm | 18 | min. 14,5 |
| | 5.1.4 | ABSORÇÃO DE CHOQUE (CALCANHAR) | J | 95 | min. 20 |
| | 5.2 | FORÇA DE ADESÃO SOLA/CORTE | N/mm | 13,9 | min. 4,0 |

PESO SAPATO (TAM 42): 615g