

FICHA TÉCNICA

JALASKA SAS

J0266



- S3 SRC
- ENISO 20345:2011
- de 36 a 48
- Couro flor integral AP 23
- Único SOFTANE™ dupla densidade
- Biqueira de aço e metal antiperfuração
- Antiestático

IMP 237_2022.01.01



FICHA TÉCNICA**JALASKA SAS****J0266**

Bota de segurança cor natural. Altura do cano 23,4 cm (Tamanho 42)

Parte superior em couro de flor integra IAP 23, repelente de água e repelente de óleo uma exclusividade Jallatte:

- 10 a 15% mais espesso (2,4 mm) do que a maioria dos couros comumente usados em calçados de segurança.
- Resistência à penetração de vapor d'água três vezes superior ao mínimo estabelecido pela norma.

Decote canelado.

Duas tiras laterais para facilitar o calçado.

Forro do calcanhar resistente à abrasão.

Contraforte que garante a manutenção do ajuste do calcanhar.

Primeiro limpador antiestático com suporte de arco, que cobre toda a superfície do pé, com altíssimas capacidades de absorção e dessorção do suor.
inserto antiperfuração em aço inoxidável.

Biqueira de segurança em aço inoxidável perfurado para maior ventilação do pé.

Resistente a um choque de 200 joules.

Sola de Softane™ dupla densidade equipada com um sistema de amortecimento de efeito progressivo que protege as costas e as articulações das vibrações.

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA**JALASKA SAS****J0266**

- Densidade de camada de conforto Softtane =0.45 / Densidade da camada de desgaste = 1.02
- Resistente a óleos e hidrocarbonetos
- Resistente à abrasão 80mm3
- Perfil envolvente para maior estabilidade ao caminhar
- Absorção de choque dos calcanhares 29 joules.
- Perfil autolimpo. Tachas multidirecionais Calcanhar arredondado ao nível do apoio para uma maior melhoria ao andar.

coeficiente de adesão

Norma EN ISO 20345:2011

CRS(SRA+SRB)**SRA**Piso cerâmico / água e detergente
Piano**0,58**(>0,32) - Sugestão**0,54**(>0,28)**SRB**Piso de aço / Piano de glicerina
0,37(>0,18) - Sugestão**0,14**(>0,13)

Peso	Peso total (42): 1740 g / Peso líquido (42): 1420 g
Tamanhos	36 a 48
Embalagem	5 pares
Caixa (mm)	337x328x135
Dimensões (mm)	625x425x345

IMP 237 2022.01.01

