



FICHA TÉCNICA

Bota de segurança S3L
Modelo Namur

CATEGORIA 20345:2022+A1:2024
TAMANHOS 37-47
COR PRETO E AZUL
TIPO DE CALÇADO BOTA S3L FO SR
UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL
RESISTÊNCIA ELÉTRICA ESD
REFERÊNCIA 124001+TAMANHO



S3L FO SR
EN ISO 20345: 2022/A1:2024
CAT II






Puntera de seguridad de composite.
Pointe de sécurité de composite.
Composite security toe.
Biqueira se segurança de composite.



Plantilla antiperforación de poliamida.
Semelle antiperforation en polyamide.
Polyamide anti-perforation insole.
Palmilha anti-perfuração em poliamida.



Ref			
1240 0137	37	1	10
1240 0138	38	1	10
1240 0139	39	1	10
1240 0140	40	1	10
1240 0141	41	1	10
1240 0142	42	1	10
1240 0143	43	1	10
1240 0144	44	1	10
1240 0145	45	1	10
1240 0146	46	1	10
1240 0147	47	1	10

DESCRIÇÃO

A bota de segurança desportiva modelo Namur foi desenvolvida para oferecer um equilíbrio ótimo entre proteção, conforto e design desportivo, adaptando-se às exigências de qualquer ambiente de trabalho.

Com um design preto e azul, esta bota é adequada para utilização na indústria, logística e manutenção. Fabricada em couro de microfibra e FOAM, a bota oferece resistência à água, boa respirabilidade e um excelente ajuste ao pé. Possui uma biqueira de segurança em compósito leve e isolante e uma palmilha não metálica antiperfuração, garantindo uma proteção eficaz sem adicionar peso nem causar interferências elétricas ou magnéticas. A sola, em poliuretano antiderrapante, proporciona um elevado nível de aderência em superfícies escorregadias e garante resistência aos hidrocarbonetos.

Além disso, graças à certificação ESD, permite a dissipação controlada de cargas eletrostáticas, o que a torna particularmente adequada para ambientes técnicos e sensíveis. Em conformidade com a norma UNE EN ISO 20345:2022/ A1:2024 e com a classificação S3L FO SR ESD, a bota Namur foi concebida com materiais de alta qualidade para oferecer conforto e comodidade durante todo o dia.

Disponível do tamanho 37 ao 47 para se adaptar a diferentes utilizadores sem perder o seu desempenho.

