



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Bota S3S MONTIS - SC SR LG ESD IC FO
Ref. SJMONTIS



CE	Biqueira de proteção	Antiperfurante
Sola exterior antiderrapante	Heel energy absorption	Sola exterior resistente a óleos e a combustíveis
Descarga eletrostática (ESD)	Isento de metal	Couro
Penetração e absorção de água	Sola exterior que não deixa marcas	Sistema 3-Fit System
Solução ortopédica individual		

Descrição:

MONTIS apresentam uma peça reflectora no calcanhar, uma sola antiderrapante SR que foi extensivamente testada em várias superfícies e proporciona uma aderência firme em pisos molhados, secos e irregulares. Concebido para o trabalhador moderno, este calçado é isento de metais e anti-estático, ideal para indústrias com controlos de segurança frequentes e risco de acumulação eletrostática. Graças à parte superior resistente à água, estes sapatos mantêm os seus pés secos, enquanto a sola exterior que não deixa marcas não deixa rasto. O calçado MONTIS também alivia as dores posturais e oferece um apoio superior para longas horas de trabalho. Este calçado foi concebido para o proteger de quedas de objectos e de penetrações cortantes. O design de corte médio e a área reflectora do calcanhar acrescentam uma camada extra de segurança.

Biqueira de proteção: Compósito

Forro: Malha

Gáspea: Pele Nubuck Action

Palmilha: Palmilha SJ Foam

Palmilha Proteção: Tecido antiperfurante

Sola exterior: PU/PU

Categoria: S3S / SR, SC, LG, ESD, IC, FO

Peso da amostra: 0.649 kg

Tamanhos: EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0

Normas: ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



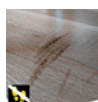
S3
Os sapatos de segurança S3 são adequados para trabalhar em ambientes com níveis elevados de humidade e com presença de óleos ou hidrocarbonetos. Estes sapatos também protegem contra o risco de perfuração da sola exterior e de esmagamento do pé.



Função antiderrapante SRC
As solas antiderrapantes SRC são uma das características mais importantes do calçado de segurança e para fins profissionais. As solas antiderrapantes SRC passam por testes antiderrapagem SRA e SRB, pelo que são testadas tanto em superfícies de aço como de cerâmica.



Isento de metal
Geralmente, os sapatos de segurança isentos de metal são mais leves do que os sapatos de segurança normais. Além disso, também são muito úteis para profissionais que têm de passar por detectores de metal várias vezes por dia.



Sola exterior que não deixa marcas
As solas deste tipo não deixam marcas coloridas no chão.



Parte superior resistente à água (WRU)
Previne a penetração de água, se não estiver permanentemente exposto a níveis elevados.



Antiestático
O calçado antiestático evita a acumulação de cargas eletrostáticas e garante a descarga eficaz das mesmas. Resistência volumétrica entre 100 quilo-óhmio e 1 gigaóhmio

M&M PROTEK
Equipamentos de Protecção Individual, Lda.
Avenida da Granja, 158 4820-117 Fafe, Portugal

T. (+351) 253 599 521
geral@mmprotek.pt
www.mmprotek.pt

IBAN - PT50 0018 0003 1394 9508 02039
C.R.C. Fafe, nº 2458
Contribuinte 507 304 721
Capital Social 90.000€



Declaração de conformidade da UE de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425

O Fabricante ou o seu mandatário estabelecido na Comunidade

CORTINA NV
Meersbloem-Melden 42
BE-9700 Oudenaarde

declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que o seguinte produto:

nome do artigo: MONTIS
EN ISO 20345:2022 S3S SR SC LG ESD CI FO

cumpra as disposições do Regulamento (UE) 2016/425 e cumpra a norma nacional, implementada pela norma harmonizada EN ISO 20345:2022 e é idêntica ao EPI, que é objeto do certificado emitido pelo organismo notificado nomeado para o certificado de exame de tipo UE para o exame de tipo.

Organismo Notificado

INTERTEK ITALIA SPA (NB: 2575)
VIA MIGLIOLI
MILANO, 20010
ITALY

realizou o exame de tipo da UE e emitiu o certificado de exame de tipo da ITASLNB24011112.

Assinado por e em nome de CORTINA NV, Meersbloem-Melden 42, BE-9700 Oudenaarde

19/07/2024



Peter De Mezure
Technical Director
Oudenaarde



Eddy Dumarey
Chief Executive Officer
Oudenaarde