



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Sapato Clássico Modelo BERLIN O2, SRC
Ref. SJBERLIN



Palmilha amovível



Sapato antiestático
ESD



Sola exterior
antiderrapante SRC



Parte superior
respirável



Couro



Absorção de energia
no calcanhar



Norma CE



Caraterísticas:

Gáspea: Napa

Forro: Microfibra em camurça

Palmilha de conforto: Palmilha SJ Foam

Sola: PU/borracha

Normas: O2 / SRC

EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011

Peso da amostra aproximado 42: 0.445 kg

Tamanhos: 39 ao 47

Cor: Preto



Palmilha amovível

Renove a sua palmilha regularmente, ou utilize as suas próprias palmilhas ortopédicas para obter maior conforto.



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.



Parte superior de couro respirável

O couro natural proporciona um grau elevado de conforto ao utilizador, combinado com durabilidade em aplicações versáteis.



SJ Foam

Palmilha amovível, confortável e antiestática, que proporciona um bom ajuste, uma boa orientação e um sistema de amortecimento de impactos otimizado, na zona do calcanhar e da parte anterior do pé. Respirável e absorvente de humidade.

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: BERLIN
EN ISO 20347:2012: O2 SRC

cumpra as disposições do Regulamento (UE) 2016/425 e cumpra a norma nacional, implementada pela norma harmonizada EN ISO 20344:2011 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

SGS FIMKO OY, NOTIFIED BODY 0598
TAKOMOTIE 8
HELSINKI, 00380
FINLAND

realizou o exame de tipo da UE e emitiu o certificado de exame de tipo da FI21/968241.

Assinado por e em nome de CORTINA NV, Meersbloem-Melden 42, BE-9700 Oudenaarde
23/08/2022

Peter De Mezure
QA Manager
Oudenaarde

Eddy Dumarey
Chief Executive Officer
Oudenaarde

Certificate FI21/968241

CORTINA N.V.

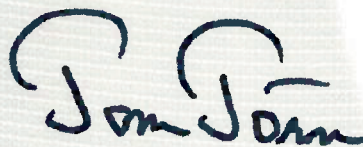
MEERSBLOEM-MELDEN 42,
B-9700 OUDENAARDE,
BELGIUM.

It is certified that the manufacturer's technical file and the PPE product detailed on page 2 have been assessed and found to be in accordance with

Regulation (EU) 2016/425 Module B, EU type-examination

This certificate is valid from 11 February 2021 until 11 February 2026
1. Certified since 11 February 2021

Authorised by



FINAS
Finnish Accreditation Service
S003 (EN ISO/IEC 17065)

SGS FIMKO OY, Notified Body 0598

Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finland
t +358 9 696 361 f +358 9 692 5474 www.sgs.com

Page 1 of 2



CORTINA N.V.

Regulation (EU) 2016/425

Module B, EU type-examination

Issue 1

PPE Product

- a) SAFETY JOGGER (logo) BERLIN low shoe: Design A, comprising of Black cow leather upper, tongue and collar, grey polyester microfibre vamp and quarter lining, grey polyester counter lining, grey paper pulp insole board, grey polyester mesh and PU foam in-sock, PU/rubber sole, sewn with black polyester thread, with black polyester lace and D-ring closure, which are available in size range: EUR 39-47;
- b) SAFETY JOGGER (logo) DUBLIN slip-on low shoe: Design A, comprising of Black cow leather upper and collar, grey polyester microfibre vamp and quarter lining, grey polyester counter lining, grey paper pulp insole board, grey polyester mesh and PU foam in-sock, PU/rubber sole, sewn with black polyester thread, which are available in size range: EUR 39-47.

It is certified that the manufacturer's technical file and the above mentioned PPE have been assessed and found to meet the applicable Essential Health and Safety Requirements in Annex II of Regulation (EU) 2016/425 Personal Protective Equipment

The following have been applied:

EN ISO 20347:2012 (Personal protective equipment – Occupational footwear) Class 1 footwear, with a performance category of O2 with additional applications: SRC.

Certification is based on technical file reference:

BERLIN/DUBLIN, dated: 2021/12/24

SGS Reference Number UK/CRS 242953.

This certificate remains the property of SGS Firmko Oy to whom it must be returned on request.