

ZAPATOS DE SEGURIDAD DE CORTE BAJO MILWAUKEE

Código del producto: 8185-S3ESD



MICHELIN

Código de Propiedad	Descripción Completa
WRU	Parte superior resistente al agua
FO	Resistencia de la suela a los aceites combustibles
P	Protección contra la penetración de la entresuela
E	Absorción de energía en la zona del talón
A	Propiedades antiestáticas
SRA	Prop. antideslizante sobre baldosa cerámica con SLS
SRB	Prop. antideslizante sobre acero liso con glicerol
SRC	Resistencia antideslizante SRA+ SRB
Suela Michelin	

PARTE SUPERIOR	Tejido de poliamida resistente a la abrasión PUTEK
FORRO	Tejido laminado transpirable MESH
PLANTILLA INTERIOR	HI-POLY - espuma de poliuretano y ligera recubierta de MESH textil, antiestática
SUELA	MICHELIN®-PU/GOMA - resistente a los aceites combustibles, antiestática, antideslizante
TALLA	36 - 47
NORMA	EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2016
VERSIÓN	S3 ESD SRC. Con puntera de composite y entresuela de KEVLAR. Propiedades antiestáticas ESD, NO METÁLICO

ZAPATOS DE SEGURIDAD DE CORTE BAJO TENNESSEE

Código del producto: 8545-S7L



Código de Propiedad	Descripción Completa
PL	Protección contra perforaciones en la entresuela no metálica - Sí
SR	Propiedades antideslizantes sobre cerámica con glicerol
WPA	Parte superior resistente al agua
HRO	Resistencia de la suela al calor por contacto
WR	Resistencia al agua
E	Absorción de energía en la zona del talón
FO	Resistencia de la suela contra combustibles líquidos
A	Propiedades antiestáticas
Suela Michelin®	
Sistema de ajuste BOA	

PARTE SUPERIOR	Textil en una combinación de FLYKNIT
FORRO	Membrana GORE-TEX® impermeable y permeable al vapor
PLANTILLA INTERIOR	HI-POLY: espuma de poliuretano ligera y anatómica recubierta con tejido MESH, antiestática
SUELA	MICHELIN®-EVA/GOMA: hasta 300 °C, HRO, SR, resistente a los combustibles, antideslizante, antiestática.
TALLA	39 - 48
NORMA	EN ISO 20345:2022
VERSIÓN	S7L FO HRO SR: con puntera compuesta y entresuela de kevlar, hidrófuga, membrana GORE-TEX®, con tecnología BOA® Fit System. Suelas técnicas MICHELIN®.

ACCRA ZAPATILLA TÁCTICA

Código del producto: 6655-06



Código de Propiedad	Descripción Completa
SR	Prop. antideslizante sobre cerámica con glicerol
WPA	Parte superior resistente al agua
WR	Resistente al agua
CI	Aislamiento contra el frío
FO	Resistencia de la suela exterior frente a los combustibles líquidos.
E	Absorción de energía en la zona del talón
A	Propiedades antiestáticas
Michelin Suela Michelin	
Free-tex	membrana impermeable
BOA	BOA Fit System

FORRO SUPERIOR	Tejido de punto transpirable y resistente a la abrasión.
PLANTILLA INTERIOR	Forro térmico, transpirable e impermeable de poliuretano expandido de alta absorberencia, antiestático.
SUELA	MICHELIN®-EVA/RUBBER: resistente a los combustibles, antiestático y antideslizante.
TALLA	39 - 47
NORMA	EN ISO 20347: 2022
VERSIÓN	O6 FO CI SR: sin puntera de composite ni entresuela de kevlar, hidrófobo, forro impermeable con sistema BOA® Fit System, suelas técnicas MICHELIN®