



FORGED BY **WORK.**
DRIVEN BY **LIFE.**

SLIP RESISTANT

CAT

900

PACITION



01

RED

STREAMLINE

REF P739984 - STREAMLINE RED 01 SRC



DEPORTIVA HI TECH URBAN
SIN PROTECCIONES

EXTERIOR

Micro Malla sintética combinada con refuerzos de nitrilo en puntera y talón. Malla PU estructural adherida en laterales. Estructura Seam Less (sin costuras).

SUELA INTERMEDIA

EVA expandida baja densidad. Alto nivel amortiguación y absorción impactos.

SUELA INFERIOR

Goma de nitrilo con alta adherencia, antiabrasión, antiestático y con resistencia a ácidos y aceites.

PLANTILLA INTERIOR

Extraíble, anatómica y antiestática. Fabricada en EVA con tejido superior absorbente de la humedad y con cojín amortiguador en talón.

CIERRE / AJUSTE

Cordonaje sport con lengüeta acolchada y unida a los laterales para evitar que entre suciedad en el interior del zapato.

NUMERACIÓN
40 al 46

CERTIFICACIÓN
EN 20347:2012 SRC HRO



T1000

AGARRE SECO	★★★★
AGARRE MOJADO	★★★
ACEITE	★★★★★
AGUA	★★★★★
CALOR	★★★★★
ABRASION	★★★★



S1P

REFLECTANTE

CHROMATIC

REF P720028 - CHROMATIC SBP SRC



DEPORTIVA HI TECH METAL FREE

EXTERIOR

Malla Nylon sistema Mesh 3D de especial transpirabilidad, combinada con tejido REFLECTANTE de alta luminiscencia. ESPECIAL PARA TRABAJOS NOCTURNOS, EN INTERIORES, CARRETERAS, ETC.

SUELA INTERMEDIA

EVA expandida baja densidad. Alto nivel amortiguación y absorción impactos.

SUELA INFERIOR

Goma de nitrilo con alta adherencia, antiabrasión, antiestático y con resistencia a ácidos y aceites.

PLANTILLA INTERIOR

Extraíble, anatómica y antiestática. Fabricada en EVA con tejido superior absorbente de la humedad y con cojín amortiguador en talón.

PUNTERA

Composite. Resistente 200J.

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN

Tejido Sintético anti perforación "Zero".

CIERRE / AJUSTE

Cordonaje sport con lengüeta acolchada y unida a los laterales para evitar que entre suciedad en el interior del zapato.

NUMERACIÓN

40 al 46

CERTIFICACIÓN

EN 20345:2011 S1P SRC



ALTA VISIBILIDAD



T1250

AGARRE SECO	***
AGARRE MOJADO	***
ACEITE	*
AGUA	**
CALOR	**
ABRASION	***