



steplite[®]X

« CONFORT SUPERIOR »»

Aislamiento

Características

Seguridad

Tallas



- ✓ horma más ancha
- ✓ agarre óptimo
- ✓ plantilla ergonómica



negro
EU: 37 > 48
UK: 4 > 13
US: 5 > 15

verde
EU: 36 > 49
UK: 3,5 > 14
US: 4 > 16



MUY LIGERAS

Más ligeras que PVC o goma



TERMO-AISLANTES

Pies frescos en verano,
calientes en invierno



DURADERAS

Duran 3 veces más que los
materiales tradicionales



Built to last

BOTAS DE TRABAJO BEKINA® BOOTS: UN GRAN SALTO ADELANTE

En la fabricación de botas de PU, Bekina® Boots es una de las empresas líder a nivel mundial. Las botas Bekina® Boots destacan por su confort, calidad y agarre extraordinarios. ¿Ha elegido una de nuestras duraderas botas de trabajo de poliuretano? Pues no estará dando un pequeño paso, ¡sino un enorme salto adelante en confort y seguridad!

EL POLIURETANO FRENTE AL PVC Y AL CAUCHO

Todas nuestras botas de PU se fabrican con poliuretano flexible y de alta calidad y son termoaislantes. Estas botas de trabajo tan robustas son antideslizantes, impermeables y mucho más ligeras que las botas clásicas de caucho o PVC. Además, gracias a su gran calidad, ¡duran hasta tres veces más si se usan correctamente!

LA BOTA DE PU PERFECTA A LA MEDIDA DE SU SECTOR

Nuestras botas de PU de gran calidad están adaptadas a las necesidades de cada segmento (cada sector tiene requisitos específicos en cuanto a seguridad, higiene y confort). Por eso, todos los días nos plantamos con los dos pies en el suelo en el entorno de trabajo de nuestros clientes: desde agricultura a industria, pasando por entornos de frío extremo o la transformación de alimentos. También puede acudir a nosotros si busca botas duraderas para su tiempo libre. Todas nuestras botas son EN ISO 20345 o 20347.

Bekina® Boots NV
Berchemstraat 124
B-9690 Kluisbergen

T +32 (0)55 39 00 20
F +32 (0)55 38 86 19
info@bekina-boots.com
www.bekina-boots.com



sin metal

Horma más ancha

Pies frescos en verano,
calientes en invierno

Negro:
sin metal

Calzador en el talón:
fácil a quitar

Menos accidentes:
más antideslizantes
SRC aprobadas, mejor agarre

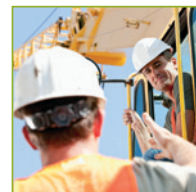
Plantilla antichoque:
efecto antichoque en el talón



2 capas



Ref. X2900/8080 • CE, DIN EN ISO 20345:2011 | S5.SRC.CI, negro/negro
Ref. X2400/9180 • CE, DIN EN ISO 20345:2011 | S5.SRC.CI, verde/negro



AS/NZS 2210.3:2009

DIN EN ISO 20345: 2011
DIN EN ISO 20347: 2012

F2413-11

Z195-09 AS/NZS 2210.3:2009



Manufactured under a certified quality management system
Fabriqué en vertu d'une gestion de qualité certifiée
Hergestellt unter einem zertifizierten Qualitätsmanagementsystem
Fabricado bajo un sistema de gestión de calidad certificada
Gefabriceerd onder een gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem