



DUNLOP 462933 PUROFORT



Conozca más

Bota de seguridad, material de protección de las uñas acero, material de la puntera acero, suela de PU, material superior PU

PROPIEDADES

- El más alto nivel de protección
- Buen agarre
- Buen ajuste
- Cómodo
- Buena absorción de impactos
- Ligero

CARACTERÍSTICAS

- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Con membrana impermeable
- Absorción de impactos

EVITA EL RIESGO DE

lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, antiestático, pies húmedos

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

uso todo el año, entornos húmedos, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

trabajos agrícolas, jardinería

SECTORES DE USO PRINCIPALES

agricultore

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Botas

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE

CLAVOS Acero

AJUSTE Regular

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Acero

MATERIAL DEL FORRO Textil

MATERIAL DE LA SUELA Suela de PU

COLOR Negro, Verde

PESO NETO (TALLA 42) 1,9 kg



Puntera de acero



Plantilla antiperforación metálica



Impermeable



Suela resistente al aceite



Absorción de impactos



Propiedades antiestáticas

CONFORMIDAD

EN ISO 20345:2011 S5, CI, SRA

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
37	462933-37	8713197038993
38	462933-38	8713197039006
39	462933-39	8713197039013
40	462933-40	8713197039020
41	462933-41	8713197039037
42	462933-42	8713197039044
43	462933-43	8713197039051
44	462933-44	8713197039068
45	462933-45	8713197039075
46	462933-46	8713197039082
47	462933-47	8713197039099
48	462933-48	8713197039105

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com