

# NORATHERM S5

**CODEGO ARTICULO**  
FP2010FNOR

**CODEGO COLOR**  
0040N500

**TAMANOS**  
39-48

**CANA**  
VERDE

**SUELA**  
NIGRA

**MATERIAL**  
Poliuretano

**NORMA**  
EN ISO 20347:2012 O4 SRC CI

## CANA

Fabricado en Poliuretano (PU) de baja densidad, extremadamente resistente a grasas animales, aceites, detergentes, hidrocarburos, fertilizantes, fertilizantes y productos químicos. 40% más ligero que un equivalente de PVC: requiere menos gasto de energía cuando se usa. Extremadamente resistente: 4 veces más de duración que las botas fabricadas con mezclas termoplásticas tradicionales. Excelente aislamiento térmico: fresco en verano, cálido en invierno. Mantiene sus características de suavidad y flexibilidad incluso a temperaturas extremadamente bajas (-50 ° C). Diseño anatómico para mayor comodidad de piernas y pies. Casco con diseño reforzado en talón, tobillo y puntera. Espolón trasero para facilitar la extracción del pie sin riesgo de desgarro. Perfil frontal liso para reducir la acumulación de suciedad y facilitar su eliminación. El refuerzo en el empeine asegura una mayor protección y durabilidad

## PANTILLA "FRENO"

Hecho de espuma de látex, SIN MEMORIA (tasa de deformación por compresión inferior al 5%) Cómodo, extraíble, antibacteriano, transpirable, absorbe el sudor y se puede lavar con agua y jabón

## INTERSUELA

Entresuela resistente a perforaciones probada a 1100N

## PUNTERA

Puntera en acero resistente a 200J

[WWW.NORABOOTS.COM](http://WWW.NORABOOTS.COM)



## "Bota de agua de seguridad para l'agricultura"



## FORRO TERMOISOLANTE

100% nailon, absorbe parcialmente la humedad del pie y se seca rápidamente sin retener más residuos de humedad. Muy resistente a la abrasión. Lavable con agua y jabón blanco normal.

## SUELA

Fabricado en Poliuretano (PU) de baja densidad, extremadamente resistente a grasas animales, aceites, detergentes, hidrocarburos, fertilizantes, fertilizantes y productos químicos. La escultura acentuada de la suela asegura una resistencia mecánica muy fuerte, gran flexibilidad y suavidad. El diseño especial antideslizante con alta absorción de impactos en la zona del talón y el inserto central anti-torsión garantizan la máxima estabilidad incluso en superficies extremadamente irregulares. Las ranuras de la suela favorecen la flexión y los movimientos del pie, permitiendo un paso más rápido y un cuerpo menos fatigado incluso después de turnos de trabajo prolongados

