



**BATA INDUSTRIALS**  
THE SAFETY SHOE

# NEW LANCER

ARTÍCULO 80330430  
TALLAS 38-47  
TIPO CEMENTADO



dielectrico



resistente  
hidrocarburos



puntera fibra  
de carbono



resistente al agua



antideslizante



antibacterial



anti perforante

NCh  
772/1.Of.92

Requisitos para calzados  
de uso gral.

NCh  
2147/2.Of.93

Calzado aislante para  
tensiones inferiores a  
600 volts

NCh  
1351/2.Of.96

Determinación de la  
resistencia a los  
hidrocarburos



CESMEC

**intertek**  
Total Quality. Assured.



## USOS

MANUFACTURA  
MINERÍA  
FORESTAL  
CONSTRUCCIÓN  
LOGÍSTICA

## DESCRIPCIÓN

Color  
Construcción  
Aparado  
Cuello  
Forro  
Plantilla interior  
Puntera de protección  
Entresuela

Planta

## DETALLES

Khaki  
Cementado  
Nubuck. Espesor 1,8 mm +Thinsultae B200  
Pigskin 1,1 mm  
Descarne gamuzado 1,3 mm  
PU con soporte y silicon pad +Antibacterial  
Fibra de carbono ligera y resistente  
Phylon de baja densidad ligera y de alto grado de amortiguación y elasticidad que aumenta el nivel de confort en conjunto con la plantilla interior.  
Caucho ACN de alta resistencia a los hidrocarburos y sus derivados, bajo índice de desgaste (menor a 150 mm<sup>3</sup>.) Diseño antideslizante categoría SRC. Cumple con norma EN ISO 20345:2011, ensayos sobre pisos de cerámica con lauril sulfato sódico (NALS) - Acero con glicerina. Calzado dieléctrico / aislante conforme a norma ASTM 2413 .

Peso

1.6 Kg aprox el par. El peso obtenido es en base a un número 42.

Calce

Ergonómico según norma EN ISO 20345:2011

## MANTENCIÓN

Para mantener en óptimas condiciones de uso el calzado, se recomienda mantener siempre el calzado limpio. En caso de humedecerse se debe secar a temperatura ambiente. No colocar por ningún motivo a calor directo